

# REGNCRAFT 21



1.  $847 + 3437 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2615 - 668 =$  \_\_\_\_\_

3.  $47 \cdot 624 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4815 : 9 =$  \_\_\_\_\_

Forlæng brøken med 9.

5.  $\frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

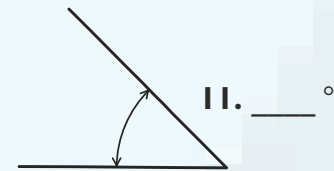
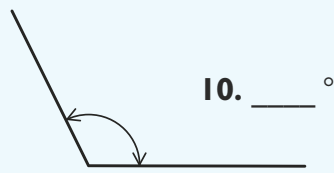
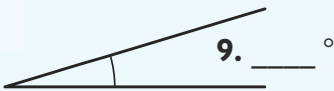
6. 14% af 1100 = \_\_\_\_\_

Hvis  $a = 2$  og  $b = 3$ , hvad er så:

7.  $a^2 \cdot 2b + 0,5a =$  \_\_\_\_\_

8.  $a(a + 0,5b) =$  \_\_\_\_\_

Mål de 3 vinkler.



12. 2,75 time = \_\_\_\_\_ min.

13. 0,05 ton = \_\_\_\_\_ kg

14. 90 m = \_\_\_\_\_ km

15. Sortér efter størrelse med mindste tal først:

0,7    0,14    0,09    -2

\_\_\_\_\_

Hvilket tegn skal der stå, for at stykkerne går op? (+, - og  $\cdot$ )

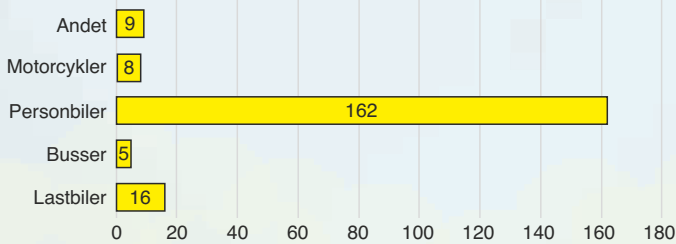
16.  $2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 4 = 24$

17.  $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 6$

Hvor lang tid går der fra ...

18. Kl. 08:25 til kl. 13:15? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.

19. Kl. 14:01 til kl. 18:12? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.



20. Tegn en trekant med et areal på  $21 \text{ cm}^2$ .


En 7. klasse har observeret de køretøjer, der passerer skolen hver morgen fra 7:45 til 8:25.

21. Hvor mange registreringer er der i tidsrummet? \_\_\_\_\_ stk.

22. Hvor stor en procentdel udgør lastbilerne? \_\_\_\_\_ %

23. Hvor mange minutter observerer eleverne trafikken? \_\_\_\_\_ min.

24. Hvor mange køretøjer passerer i gennemsnit pr. min.? \_\_\_\_\_ stk.

25. Hvis 3% er lig med 12 kr., hvad er 16 procent så lig med?

= \_\_\_\_\_ kr.

Point

# REGNCRAFT 22

1.  $10,95 + 7,85 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $29,05 - 11,95 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $(8 + 8) : 4 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til brøk og decimaltal.

6.  $5\% = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $80\% = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

Reducér udtrykkene.

12.  $-2x + 6 - 4x + 7y - 4 + 7x = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $-15a + 24 + (-17) + 4a + 12a = \underline{\hspace{2cm}}$

Find halvdelen og halvdelen af halvdelen.

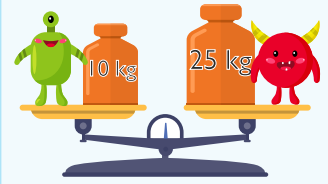
4.  $272 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$

5.  $1680 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$

8.  $3^2 \cdot 2^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

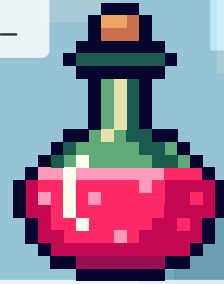
9.  $\sqrt{81} = \underline{\hspace{2cm}}$

Hvad vejer monstrene?



10. =  $\underline{\hspace{1cm}}$  kg

11. =  $\underline{\hspace{1cm}}$  kg



14. I en trekant er to af vinklerne tilsammen  $84^\circ$ .

Hvad er den sidste vinkel?  $\underline{\hspace{1cm}}^\circ$

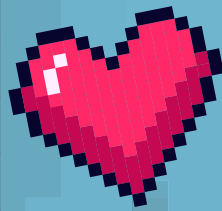
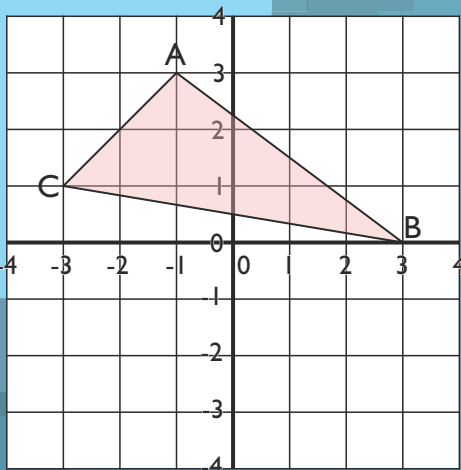
15. Seks piger har talt, hvor mange par sko de har hver.

9    5    12    17    8    15

Gennemsnittet er:  $\underline{\hspace{1cm}}$  par sko.

Et fly flyver med en gennemsnitsfart på 840 km/t.

16. Hvor langt når flyet på 3 timer og 15 min.?  $\underline{\hspace{1cm}}$  km



18. Skriv koordinaterne til trekant ABC:

A (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ), B (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ), C (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  )

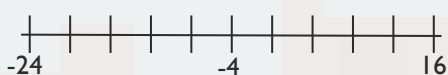
19. Spejl trekant ABC i x-aksen.

20. Koordinaterne til spejlingen er:

A<sub>1</sub> (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ), B<sub>1</sub> (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ), C<sub>1</sub> (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  )

21. Træk streger fra tallene til tallinjen.

**-12    -16    0    8**



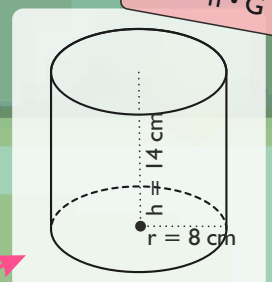
17.  $4 \cdot \frac{9}{10} =$

Sæt > < eller =

22.  $34 + 55 \square 45 + 44$

23.  $\sqrt{81} \square 3^3$

$G_{\text{cirkel}} = \pi \cdot r^2$   
 $V = h \cdot G$



Se på skitsen og svar. ( $\pi=3$ )

24. Hvad er cylinderens grundflade (G)?  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

25. Hvad er cylinderens rumfang?  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm<sup>3</sup>

Point

# REGNCRAFT 23

1.  $2066 + 8674 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $4010 - 2372 = \underline{\hspace{2cm}}$

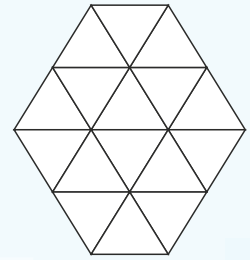
3.  $466 \cdot 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $1708 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Fortsæt talrækken.

-3,5			
------	--	--	--

6. Farv  $\frac{3}{8}$  af figuren:



Hvad er værdien af x?

8.  $5x - 10 = 30$        $x = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $4x + 4 = x + 25$        $x = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Klokken er 23:33. Hvad er den om 6 timer og 23 minutter?

Så er klokken:  $\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}}$

10. Beregn funktionerne.

x	y	$2x+2y$	$x-0,5y$
2	3		
4	6		

11.  $\frac{10}{9} + \frac{4}{5} =$

12.  $\frac{12}{7} - \frac{7}{4} =$

Abdul er dobbelt så gammel som Danni. Danni er dobbelt så gammel som Rasmus. Rasmus er 3 år ældre end Sanne. Sanne er 9 år.

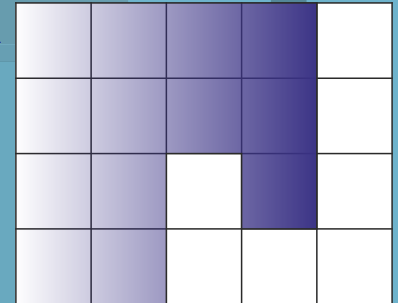
13. Hvor gammel er Danni?  $\underline{\hspace{2cm}}$  år

14. Hvor gammel er Abdul?  $\underline{\hspace{2cm}}$  år



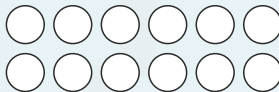
15. Omkredsen af figuren:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

16. Arealet af figuren:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>



Farv boldene efter forskriften. Boldene placeres herefter i en lukket pose.

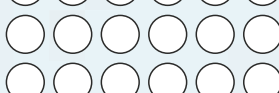
17. Farv tre tiendedele grå.



18. Sæt et kryds i to sjettedele.



19. Sæt en streg i én femtedele.



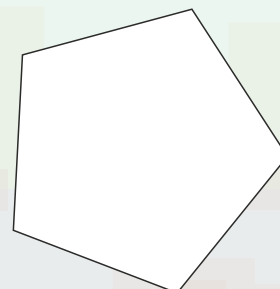
20. Sandsynligheden for at trække bold, der ikke er farvet:  $\underline{\hspace{2cm}}$

21. Skriv de hele tal, der går op i 45:  
 $\underline{\hspace{4cm}}$

En trekant er 18 cm høj og har en grundlinje på 6 cm.

22. Hvad er trekantens areal?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

24. Tegn figurens diagonaler.



25. Antal diagonaler:  $\underline{\hspace{2cm}}$

23. Hvad er afstanden fra a til b, hvis 2 cm = 5 km.



Afstanden er =  $\underline{\hspace{2cm}}$  km

Point

# REGNCRAFT 24

1.  $19,09 + 7,92 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $91,3 - 8,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $-8 + 4 \cdot (4 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

Forlæng brøken med 8.

5.  $\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

Find halvdelen og halvdelen af halvdelen.

6.  $944 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $1288 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

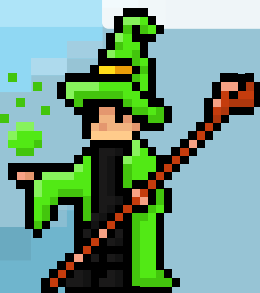
4. Tegn figuren i 4:1.

Fire bananer koster 12 kr., og tre ananas koster 66 kr.

8. Hvad koster 3 bananer og 5 ananas?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

9.  $430 - 789 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $-65 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$



Hvis  $\pi = 3$ , hvad er så ...

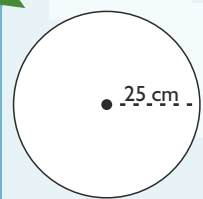
$$A = \pi \cdot r^2$$

$$O = d \cdot \pi$$

11. Cirkelns diameter?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

12. Cirkelns omkreds?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

13. Cirkelns areal?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>



14. Hvis 20% er 30 kr., hvad er så 8%?

$= \underline{\hspace{2cm}}$  kr.

15. Sæt ring om primtal.

5   37   49   7  
4   15   21  
23   11

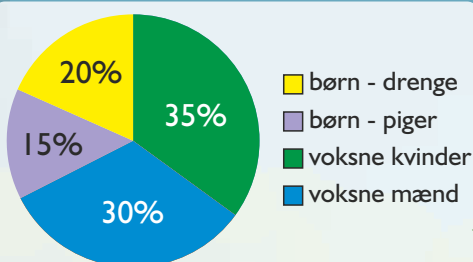
Indsæt +, - eller  $\cdot$  så stykkerne går op:

16.  $4 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 4 = 17$

17.  $3 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 3 = 13$

Afrund til nærmeste hundrededele.

18.  $446,168 \approx \underline{\hspace{2cm}}$    19.  $58,473 \approx \underline{\hspace{2cm}}$



På en villavej er fordelingen af beboere som vist i procentdiagrammet. Der bor 120 personer på vejen.

20. Hvor mange procent er børn?  $\underline{\hspace{2cm}}$  %

21. Hvor stor en procentdel er kvinder eller piger?  $\underline{\hspace{2cm}}$  %

22. Hvor mange drengebørn bor der på vejen?  $\underline{\hspace{2cm}}$  stk.

23. Hvor mange voksne mennesker bor der på vejen?  $\underline{\hspace{2cm}}$  stk.

Hvis  $a = 4$  og  $b = 3$ , hvad er så:

24.  $3(a - b) + 2b = \underline{\hspace{2cm}}$

25.  $a(2 + b) = \underline{\hspace{2cm}}$

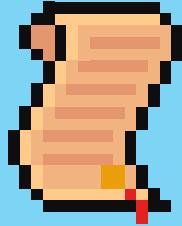
Point

# REGNCRAFT 25

1.  $475 \cdot 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $576 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $-490 + 544 = \underline{\hspace{2cm}}$



Prisen på en norsk krone (NOK): 0,75 kr.

4. Hvad koster NOK 1000 i DKK?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

5. Hvad koster NOK 50 i DKK?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

6. Hvad koster NOK 142 i DKK?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

Hvad er værdien af x?

7.  $6x + 5 = 59$        $x = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $4x + 11 = 35$        $x = \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til brøk og decimaltal.

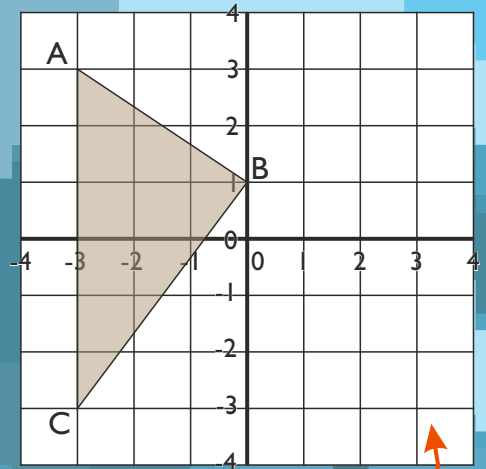
10.  $20\% = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $120\% = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $10 \cdot 7 \frac{5}{6} =$

I tallet 734,982 står hvilket tal på hundrededelenes plads?

12. Det gør tallet:  $\underline{\hspace{2cm}}$



13. Et rytter rider 50 km på 2,5 time. Hvad er hestens gennemsnitsfart? Gennemsnitsfarten er:  $\underline{\hspace{2cm}}$  km/t

14.  $2,5 \cdot 2 + 8 : (3+1) = \underline{\hspace{2cm}}$

15. Skriv koordinaterne til trekant ABC:

A (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ), B (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ), C (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  )

16. Hvis et felt er  $1 \text{ cm}^2$ , hvad er da arealet af trekant ABC?  $= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

17. Spejl trekant ABC i y-aksen.

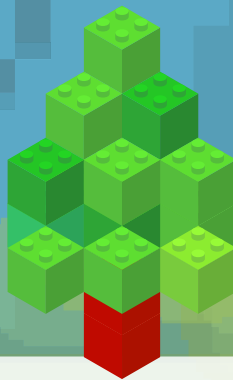
18. Koordinaterne til spejlingen er:

$A_1$  (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ),  $B_1$  (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  ),  $C_1$  (  $\underline{\hspace{1cm}}$  ;  $\underline{\hspace{1cm}}$  )

19. 2000 cl =  $\underline{\hspace{2cm}}$  l

20. 4500 mm =  $\underline{\hspace{2cm}}$  dm

21. 0,07 kg =  $\underline{\hspace{2cm}}$  g



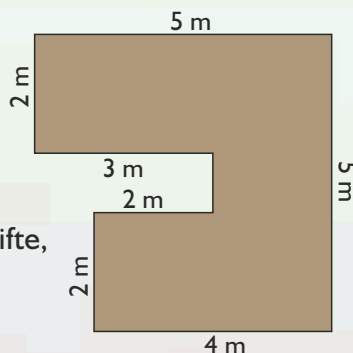
Se på skitsen af terrassen og svar.

22. Terrassens omkreds:  $\underline{\hspace{2cm}}$  m

23. Terrassens areal:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

Hvis  $1 \text{ m}^2$  terrassebrædder koster 225 kr. at skifte, hvad koster det så at skifte hele terrassen?

24. Det koster i alt:  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.



Et kvadrat har et areal på  $81 \text{ cm}^2$ .

25. Sidelængden =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

Point

# REGNCRAFT 26



1.  $82,9 + 17,11 = \underline{\hspace{2cm}}$

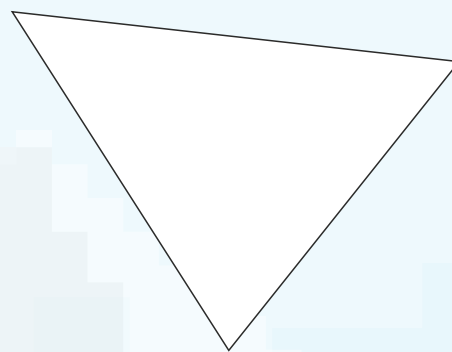
2.  $-9,3 + 18,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $-2(2 + 4) + 4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Klokken er 10:48. Hvad er den om 10 timer og 15 minutter?  
Så er klokken:    :   

6.  $2 \cdot \frac{7}{9} =$

5. Tegn trekantens tre højder.



Reducér udtrykkene.

7.  $5(b + 2a + 3) - 3b + a - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

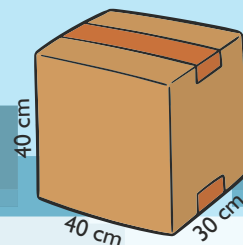
8.  $3x + (7x + 3x) : 2 + x = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $321 - 450 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $-425 + 118 = \underline{\hspace{2cm}}$

Fem liter mælk og to pakker smør koster 81 kroner.  
En pakke smør koster dobbelt så meget som en liter mælk.

11. Hvad koster to liter mælk og tre pakker smør?     kr.



Se på skitsen og svar.

12. Kassens overfladeareal:     cm<sup>2</sup>

13. Kassens rumfang:     cm<sup>3</sup>

Mandag	8 km
Tirsdag	15 km
Onsdag	3 km
Torsdag	11 km
Fredag	6 km
Lørdag	4 km
Søndag	9 km

14.  $9 - \frac{6}{7} =$

Skemaet viser hvor mange km Mia har løbet over en uge.

15. Variationsbredden:     km

16. Gennemsnit af km/dag:     km

Omskriv til decimaltal og procent.

17.  $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \%$

18.  $\frac{5}{4} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \%$

Svar på følgende spørgsmål med udgangspunkt i to normale terninger. Svar med brøk.  
Hvad er ...



19. Sandsynligheden for at slå summen 4?    

20. Sandsynligheden for to ens?    

21. Sandsynligheden for ikke at slå summen 2?    

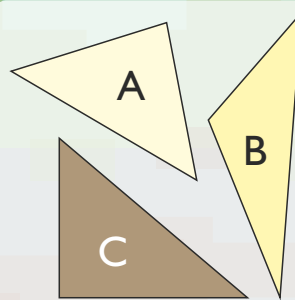
22. Sandsynligheden for ulige øjne på begge terninger?    

Skriv A, B eller C:

23. Denne trekant er retvinklet:    

24. Denne trekant er spidsvinklet:    

25. Denne trekant er stumpvinklet:    



Point

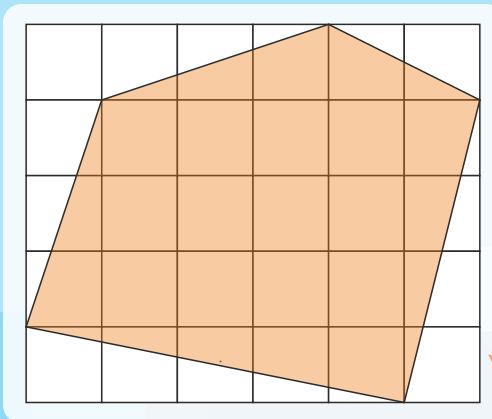
# REGNCRAFT 27

1.  $788 + 8674 =$  \_\_\_\_\_

2.  $4010 - 2372 =$  \_\_\_\_\_

3.  $466 \cdot 61 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1708 : 7 =$  \_\_\_\_\_



Sæt  $>$   $<$  eller  $=$

8.  $-34 + 55$    $4^2$

9.  $23 - 40$    $17$

5.  $0,12 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

6.  $1,2 : 10 =$  \_\_\_\_\_

7.  $0,012 : 1000 =$  \_\_\_\_\_

Se på figuren og svar ...

10. Hvad er arealet af femkanten? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. Tegn femkantens diagonaler.



Hvad er værdien af skibet, hammeren og skjoldet?

 +   $\cdot$   = 48   $\stackrel{12.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

  $\cdot$    $\cdot$   = 125   $\stackrel{13.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

 +  -  = 18   $\stackrel{14.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $2\frac{2}{9} + 5\frac{1}{3} =$

Se på følgende tal:

4,3    $4\frac{1}{3}$    4,05    $4\frac{1}{5}$

16. Hvilket tal er størst? \_\_\_\_\_

17. Hvilket tal er mindst? \_\_\_\_\_

21. 16% af 500 kr. = \_\_\_\_\_ kr.

22. 80% af 5000 g = \_\_\_\_\_ g

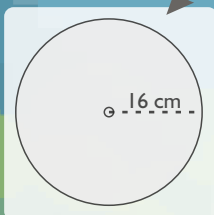
Hvis  $\pi = 3$ , hvad er så ...

$A = \pi \cdot r^2$   
 $O = d \cdot \pi$

18. Cirkelns diameter? \_\_\_\_\_ cm

19. Cirkelns omkreds? \_\_\_\_\_ cm

20. Cirkelns areal? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



8 personer løber 5 km hver.

Herunder ser du deres tider i minutter:

18 min.   29 min.   30 min.   27 min.

32 min.   25 min.   20 min.   35 min.

23. Find medianen for tiderne: \_\_\_\_\_

24. Find det gennemsnitlige antal min.: \_\_\_\_\_ min.

25. Skriv alle primtal mellem 20 og 50.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Point

# REGNCRAFT 28

1.  $64 \cdot 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $5296 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $7 + 4 \cdot 3 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} =$

10. 2,5 min =        sek.

11. 340 ml =        cl

12. 90 g =        kg

13. 450 mm =        m

Valutakursen på Pund (£) er kr. 8,75 og på Dollars (\$) kr. 6,00

4. Hvad koster €20 + \$55 i Danske kroner? =       

5. Hvad koster £800 i Danske kroner? =       

6. Hvor mange Dollars kan du få for 2520 kr.? =       

Siw køber tre boller og to kopper kakao. Hun giver 48 kr. En kop kakao koster 2,5 gange mere end en bolle.

8. Hvad koster en bolle?        kr.

9. Hvad koster en kop kakao?        kr.

14. I en trekant er to af vinklerne tilsammen  $95^\circ$ .

Hvad er den sidste vinkel?         $^\circ$

15. Et fly flyver 2000 km på 2,5 time. Hvad er flyets gennemsnitsfart?

Gennemsnitsfarten er:        km/t

18. Hvis 30 gram udgør 15%, hvad udgør så 47% i gram?

       gram

16. Tegn figuren i 4:1.

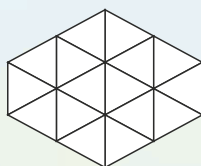


17. Find gennemsnittet.

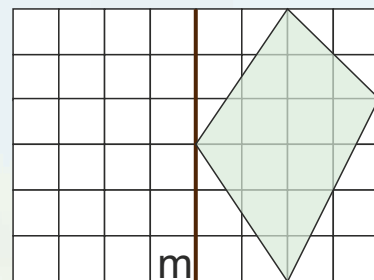
30    5    46    45    24

20. Farv  $\frac{3}{4}$  af figuren:



19. Spejl figuren i linjen m.



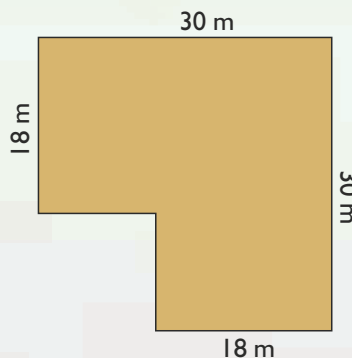
Se på skitsen af en husgrund.

21. Grundens omkreds:        m

22. Grundens areal:         $m^2$

En familie vil bygge et hus på med en længde på 15 m og et grundareal på  $135 m^2$ .

23. Hvad er husets bredde?        m



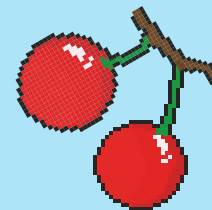
24.  $10^3 - 5^2 =$        

25.  $\sqrt{4} + \sqrt{64} =$        

Point



# REGNCRAFT 29



1.  $678 + 4342 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $882 - 765 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $-86 + 766 - 495 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 630 minutter =  $\underline{\hspace{1cm}}$  timer

5. 24 måneder =  $\underline{\hspace{1cm}}$  år

6. 21 dage =  $\underline{\hspace{1cm}}$  uger

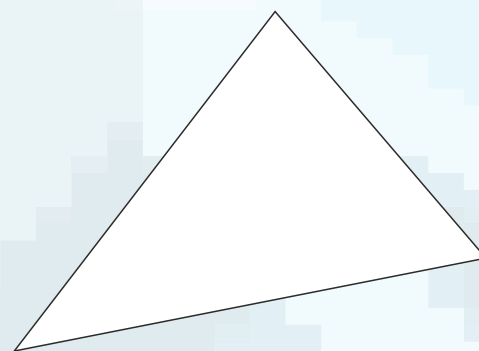
7.  $430 - 789 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $-65 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skemaet viser, hvor mange økologiske rugbrød Bager Jørgen sælger over en uge. Rugbrødene koster kr. 29,50 pr./stk.

Mandag	8
Tirsdag	29
Onsdag	19
Torsdag	14
Fredag	15
Lørdag	24
Søndag	37

9. Tegn trekantens tre højder.

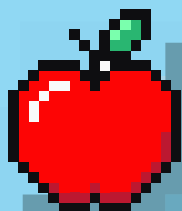


10. Antal solgte rugbrød i alt:  $\underline{\hspace{2cm}}$

11. Variationsbredden:  $\underline{\hspace{2cm}}$

12. Gennemsnit antal solgte rugbrød/dag:  $\underline{\hspace{2cm}}$

13. Samlet omsætning lørdag:  $\underline{\hspace{2cm}}$

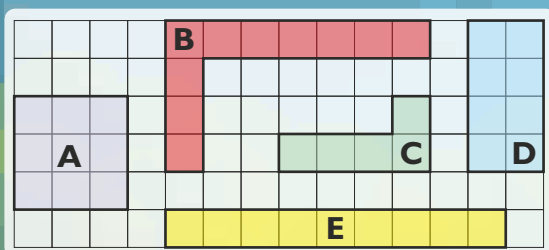


Din ven holder en ikke gennemsigtig pose med 20 stykker slik i samme størrelse. Der er 9 vingummier, 7 lakridser og 4 bolcher med kirsebærsmag.

14. Hvad er sandsynligheden for, at du trækker en lakrids?  $\underline{\hspace{2cm}}$

15. Hvad er sandsynligheden for at du *ikke* trækker et bolche?  $\underline{\hspace{2cm}}$

16. Sandsynligheden for at du trækker et bolche eller en vingummi?  $\underline{\hspace{2cm}}$



Hvad er værdien af x?

17.  $3x + 24 = 5x$      $x = \underline{\hspace{1cm}}$

18.  $24 : x + 7 = 13$      $x = \underline{\hspace{1cm}}$

Se på figurerne og svar ...

19. Hvilke figurer har det samme areal?  $\underline{\hspace{1cm}}$  og  $\underline{\hspace{1cm}}$

20. Hvor mange figurer har samme omkreds?  $\underline{\hspace{2cm}}$

21. Hvilken figur har det største areal?  $\underline{\hspace{2cm}}$

22. Hvilken figur har den største omkreds?  $\underline{\hspace{2cm}}$

1,5 kg kartofler koster 12 kr.

23. Hvad koster 1 kg?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

24. Hvad koster 0,5 kg?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

25. Hvad koster 50 kg?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

Point

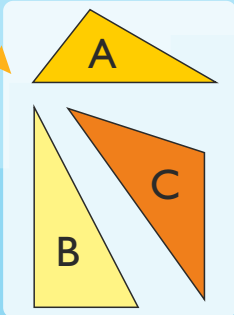
# REGNCRAFT 30

Skriv A, B eller C:

1. Denne trekant er retvinklet: \_\_\_\_\_

2. Denne trekant er spidsvinklet: \_\_\_\_\_

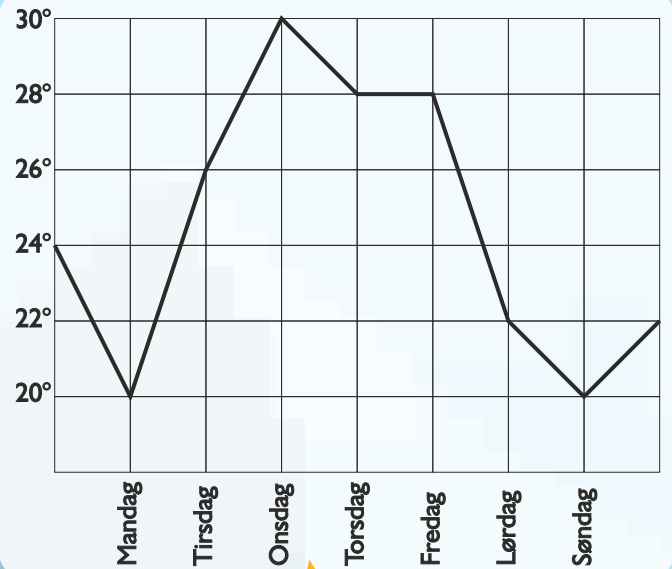
3. Denne trekant er stumpvinklet: \_\_\_\_\_



4.  $1,25 : 10 =$  \_\_\_\_\_

5.  $105 : 100 =$  \_\_\_\_\_

6.  $45 \cdot 0,10 =$  \_\_\_\_\_



Sæt > < eller =

7.  $\frac{2}{3}$    $\frac{3}{4}$

8.  $\frac{1}{4}$   0,25

13.  $10^2 - 8^2 =$  \_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{9} + \sqrt{9} =$  \_\_\_\_\_

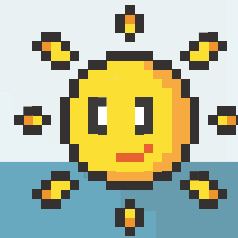
En varm uge i juli kunne man aflæse følgende temperaturer hver dag kl. 15:00.

9. Hvilken dag var temperaturen 26°? \_\_\_\_\_

10. Hvor meget faldt temperaturen fra fredag til lørdag? \_\_\_\_\_ °

11. Hvad var variationsbredden? \_\_\_\_\_

12. Hvad var typetallet? \_\_\_\_\_



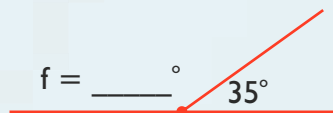
Se på følgende tal:

1,15    $1\frac{3}{10}$    1,05    $1\frac{1}{5}$

15. Hvilket tal er størst? \_\_\_\_\_

16. Hvilket tal er mindst? \_\_\_\_\_

17. Angiv størrelsen på vinkel f.

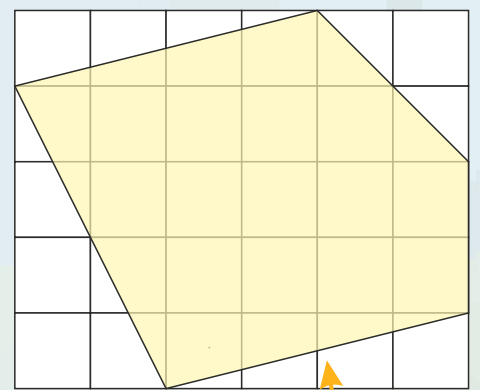


18.  $\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

Et rektangel har en længde på 16 cm og en bredde på 4,5 cm.

19. Rektanglets areal er = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

20. Rektanglets omkreds er = \_\_\_\_\_ cm



Se på figuren og svar ...

21. Hvad er arealet af femkanten? \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. Tegn femkantens diagonaler.

Hvor lang tid går der fra ...

23. Kl. 15:55 til kl. 20:37? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.

24. Kl. 01:15 til kl. 03:20? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.

25.  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{7} =$  \_\_\_\_\_

Point