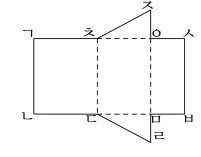
- 1.  $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$  의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.
  - ①  $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  ②  $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$  ③  $\frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  ④  $2\frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{3}$  ⑤  $2\frac{1}{3} \times 2 \times 3$

해설 곱셈식으로 고쳐 비교합니다.  $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3 = 2\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ 

- 2.  $14\frac{2}{3}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?
- ①  $\frac{4}{9}$  cm ②  $1\frac{4}{9}$  cm ③  $2\frac{4}{9}$  cm ④  $3\frac{4}{9}$  cm

해설 정육각형은 여섯 개의 변의 길이가 모두 같으므로  $14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{\cancel{44}}{3} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} \text{(cm)}$ 

 ${f 3.}$  다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면  ${f C}$  다리고과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ヿレロネ ② 면 ネロロ 0
- ③ 면 スネo
- ④ 면 ¬ L 口 o⑤ 면 o 口 b 人

각기둥에서 두 밑면은 평행이고 합동입니다.

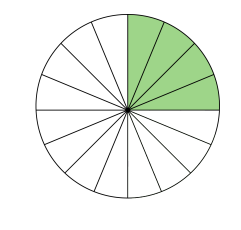
- 4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
  - ①  $12 \div 7$  ②  $6 \div 8$  ③  $32 \div 6$  ④  $73 \div 16$  ⑤  $12.78 \div 3$ 
    - **3** 12.70 . .

① 1.714… ② 0.75 ③ 0.5333… ④ 4.5625 ⑤ 4.26 5. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 것을 고르시오.

 $3 \div 4 = \frac{3}{4}$ ②  $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$ ③  $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ ④  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ ⑤  $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$ 

- $3 \div 4$  ②  $3 \times \frac{1}{4}$  ③  $30 \div 40$  ③ 0.75

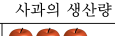
6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

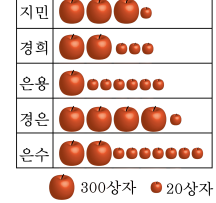


- ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{4}{15}$  ⑤  $\frac{4}{16}$

전체 : 16 칸, 색칠한 부분 : 4 칸  $\rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$ 

7. 지민이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 지민이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차이는 몇 상자입니까?





<u> 상자</u>

▷ 정답: 800<u>상자</u>

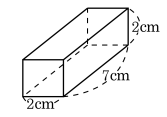
\_\_\_ 가장 많이 생산한 집은 경은이네 집으로 1220상자이고, 가장

해설

답:

적게 생산한 집은 은용이네 집으로 420상자입니다. 따라서 1220 – 420 = 800(상자)입니다.

## 8. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \,\mathrm{cm}^3$ ④  $30 \,\mathrm{cm}^3$
- $25 \,\mathrm{cm}^3$
- $328\,\mathrm{cm}^3$
- . 50 ch
- $\bigcirc$  34 cm<sup>3</sup>

(직육면체의 부피) =(가로)× (세로)× (높이)

 $= 2 \times 7 \times 2 = 28 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

- 9. 참기름  $2\frac{2}{9}$ L 를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 몇 L 씩 담아야 하는지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{9}$ L ②  $\frac{2}{9}$ L ③  $\frac{4}{9}$ L ④  $\frac{5}{9}$ L ⑤  $\frac{7}{9}$ L

해설  $2\frac{2}{9} \div 4 = \frac{20}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{9} (L)$ 

## **10.** 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ② 2의3에 대한비 ① 2:3 ④2 에 대한 3 의 비 ③ 2 와 3 의 비
- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비  $\rightarrow$  3 : 2

- 11. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?
  - ① 20% ② 30% ③ 40% ④ 50% ⑤ 60%

남은 빼빼로의 수: 250 - (503) = 100개

전체 빼빼로에 대한 남은 빼빼로 수의 비= 100:250  $\frac{100}{250} \times 100 = 40(\%)$ 

250

12. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

 $3 \frac{100}{103}$ 

- **2**115%  $\textcircled{4} \ 39\,\%$ 
  - **(5)** 6.48
  - 해설 기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1 입니다. 비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.
- $\bigcirc$  6.48 > 1

② 115% = 1.15 > 1

① 0.95

13. 다음은 동네별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 네 동네의 고구마 생산량의 평균을 일의 자리에서 반올림하여 구하시오.

동네	생산량( t)	동네	생산량( t)	
가		다		
나		라		
□:100 t, <b>▲</b> :10 t				

<u>t</u>

▷ 정답: 390<u>t</u>

답:

(평균) =  $\frac{230 + 350 + 430 + 540}{4} = \frac{1550}{4}$ = 387.5( t) ⇒ 390 t 14. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그 래프입니다. 이 마을의 면적이  $250 {
m km}^2$  일 때, 논이 차지하는 면적은 몇  ${
m km}^2$  인지 구하시오.



정답: 45 km²

농경지의 면적=  $250 \times \frac{30}{100} = 75 \text{(km}^2\text{)}$ (논의 면적)= (농경지 면적)× (논의 비율)  $= \frac{15}{75} \times \frac{3}{100} = 45 \text{(km}^2\text{)}$ 

- 15. 한 모서리가  $3 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체를 늘여서 부피가  $216 \, \mathrm{cm}^3$  인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오. ▶ 답: 배
  - ▷ 정답: 8 배

한 모서리가  $3 \,\mathrm{cm}$  인 정육면체의 부피 :  $3 \times 3 \times 3 = 27 (\,\mathrm{cm}^3)$  $216 \div 26 = 8$ ( 비)

해설

16. 다음과 같은 두 물통에 각각  $10 \, \mathrm{L}$ 의 물을 부었더니 두 물통의 물의 높 이는 모양의 물통이 cm 더 높았습니다. 안에 들어갈 답을 차례대로 쓰시오.

> 밑면의 가로가  $25\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $20\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 물통 한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통

▶ 답:

답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 정육면체

▷ 정답: 5 cm

 $10 L = 10000 mL = 10000 cm^3$ 직육면체 모양의 물통의 물의 높이 :

해설

 $10000 \div (25 \times 20) = 20 \text{(cm)}$ 정육면체 모양의 물통의 물의 높이 :

 $10000 \div (20 \times 20) = 25 ($  cm)두 물통의 물의 높이의 차 : 25 - 20 = 5(cm)

정육면체 모양의 물통의 물의 높이가 5 cm더 높습니다.

17. 한 모서리의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를  $10\,\mathrm{cm}$  로 늘이면 겉넓이는 몇 배로 늘어납니까?

배 ▶ 답:

정답: 4<u>배</u>

해설

한 모서리의 길이가  $5\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이  $\rightarrow 5\, imes\,5\, imes\,6=$  $150(\,\mathrm{cm}^2)$ 한 모서리의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이  $\rightarrow 10 \times 10 \times 6 =$ 

 $600(\,\mathrm{cm}^2)$ 따라서  $600 \div 150 = 4(배)로 늘어납니다.$ 

18. 모든 모서리의 길이가 4 cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니 다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. ▶ 답:

 $\overline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 88cm

해설 밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.

이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인  $4 \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 변이 20 개이고 높이를 나타내는 4 cm 인 변이 2 개이므로 이 전 개도의 둘레의 길이는  $(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88$ (cm) 입니다.

19. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.37

해설

 20. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 4cm

▷ 정답: 1760<u>개</u>

되도록 큰 정육면체를 사용하므로 한 모서리의 길이는 32, 44,

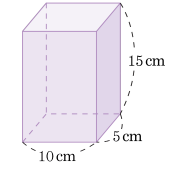
해설

▶ 답:

80의 최대공약수인 4 cm가 되어야 합니다. 필요한 정육면체의 개수는 가로 32÷4 = 8(개), 세로 44÷4 = 11(개), 높이 80÷4 = 20(개)씩 필요하므로 8×11×20 = 1760(

개) 입니다.

21. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 250 mL의 물이 들어 있습니다. 이물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



<u>번</u>

정답: 5 번

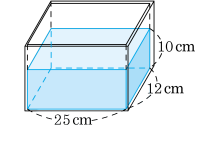
▶ 답:

## 물통에 가득 넣을 수 있는 물의 양은 $10 \times 5 \times 15 = 750 \,\mathrm{cm}^3$ 이므로 $750 \,\mathrm{cm}^3 = 750 \,\mathrm{mL}$ 의 물이 필요

해설

합니다. 물을 가득 채우기 위해서는 750 – 550 = 500 mL을 더 넣어야 하므로 100 mL의 컵으로 5번 부어야 합니다.

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가 600 cm³ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



한 설 25 × 12 × = 600

① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

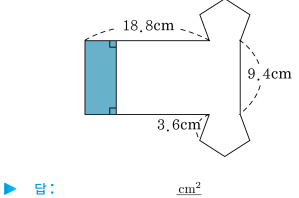
= 2 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 2 cm 만큼 늘어납니다. 따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 10+2=12(cm)입니다. 23. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$ 

전체 일의 양을 \_\_\_라 하면

 $(1 일 동안 한 일의 양) = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{5} \div 5 = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{25}$   $(4 일 동안 한 일의 양) \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{25} \times 4 = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{12}{25}$ 따라서 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의  $\frac{12}{25}$  입니다.

**24.** 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 41.36 cm²

밑면의 둘레는 옆면의 가로의 길이와 같으므로 오각형의 둘레와 옆면의 가로의 길이는 같습니다.

해설

(옆면의 가로의 길이)=  $3.6 \times 5 = 18$ ( cm) (색칠한 가로의 길이)= 18.8 + 3.6 - 18 = 4.4( cm) (색칠한 부분의 넓이)=  $4.4 \times 9.4 = 41.36$ ( cm<sup>2</sup>) 25. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의합은 전체학생 수의몇%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여나타내시오.)

 0
 4
 10

 초등학생
 중학생
 고등학생

 대학생

답:▷ 정답: 63.8 %

<u>...</u>

해설

중학생 수+고등학생 수 = 2450(명) ⋯⊙
고등학생 수+ 대학생 수 = 2010(명) ⋯ ⓒ
⑤ – ⓒ =중학생 – 대학생 = 440(명)
중학생 수와 대학생 수의비 = 3 : 2
중학생 수-대학생 수 = 440이므로
한 칸의 크기가 440입니다.
따라서 중학생 수는 440 × 3 = 1320( 명)
대학생 수는 440 × 2 = 880( 명) 입니다.
⊙ 식에서 중학생 수+고등학생 수 = 2450(명)이므로
고등학생 수는 2450 – 1320 = 1130( 명) 입니다.
전체 학생 수를 🔃 라 하면
(중학생 수+고등학생 수+ 대학생 수)÷ $=\frac{6}{10}$
$(1320 + 1130 + 880) \div \Box = \frac{6}{10}$
$3330 \div \square = \frac{6}{10}$
$ = 3330 \div \frac{6}{10} $
초등학생 수: 5550 × $\frac{4}{10}$ = 2220(명)
따라서 초등학생 수와 중학생 수의 합이
전체 학생 수에 차지하는 비율은
(2220 + 1320) $3540$ $354000$
$\frac{(2220+1320)}{5550} \times 100 = \frac{3540}{5550} \times 100 = \frac{354000}{5550}$
$=63.78\cdots(\%)$
소수 첫째자리까지 반올림하면, 63.8 % 입니다.