1. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $13 \div 4$ 

- ①  $\frac{4}{13}$  ②  $2\frac{1}{4}$  ③  $3\frac{1}{13}$  ④  $3\frac{1}{4}$  ⑤  $5\frac{4}{13}$

÷4 를  $\times \frac{1}{4}$  로 고쳐서 계산합니다. 13 ÷ 4 =  $13 \times \frac{1}{4} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$ 

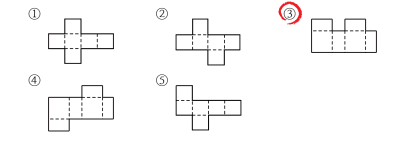
- **2.** 다음은 각기둥에 대한 설명입니다.  $\underline{=}$  건은 어느 것입니까?
  - 두 밑면은 서로 평행입니다.
     두 밑면은 서로 합동입니다.
  - ◎ 성러리 드립러스 <u>소리</u>시기
  - ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
  - ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다. ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

옆면의 모양은 모두 직사각형이지만 합동이 아닌 경우도 있습니

해설

다.

**3.** 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들

수 없습니다.

- 4. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?
  - ①  $13.5 \div 3$  ②  $1.8 \div 3$  ③  $8.7 \div 6$  ④  $34.8 \div 8$  ⑤  $12.5 \div 12$
  - **9 12.0 . 1**

해설

(나누어지는 수)>(나누는 수) 이면 (몫)> 1 (나누어지는 수)<(나누는 수) 이면 (몫)< 1 (나누어지는 수)=(나누는 수) 이면 (몫)= 1 따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다.

- 5. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
  - ①  $15.61 \div 7$  ②  $2\frac{2}{9}$  ③  $55.35 \div 5$  ④  $48.4 \div 8$  ③  $2.86 \div 7$

## ① $15.61 \div 7 = 2.23$

- ②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22 \dots = 2.22 \dots$  $355.35 \div 5 = 11.07$
- $48.4 \div 8 = 6.05$
- $\bigcirc$  2.86 ÷ 7 = 0.408 · · ·

- 지구에서 60 kg인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg이 됩니다. 지구에서 6.  $18\frac{1}{3} \,\,\mathrm{kg}$ 인 물건을 달에서 재면 몇  $\,\mathrm{kg}$ 이 되는지 구하시오.
  - ①  $3\frac{1}{3}$  kg ②  $3\frac{1}{5}$  kg ③  $3\frac{1}{6}$  kg ④  $3\frac{1}{12}$  kg

지구에서 잰 무게는 달에서 잰 무게의 6배가 됩니다. 따라서 지구에서  $18\frac{1}{3}$  kg인 물건은 달에서  $18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18} = 3\frac{1}{18}$  (kg)입니다.

## 7. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \div 3 \div 7$$

① 
$$\frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{7}$  ⑤  $\frac{1}{8}$ 

해설 
$$4\frac{1}{5} \div 3 \div 7 = \frac{\cancel{7}}{5} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{1}{5}$$

- 8. 철사  $12\frac{4}{9}$  m로 똑같은 크기의 마름모 모양을 3 개 만들었습니다. 마름모의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.
  - ①  $\frac{4}{27}$  m ②  $1\frac{1}{27}$  m ③  $2\frac{5}{18}$  m ④  $4\frac{4}{27}$  m ⑤  $4\frac{4}{9}$  m
  - 마름모의 네 변의 길이는 모두 같으므로 28 4 나% 1 1 28 1

 $12\frac{4}{9} \div 3 \div 4 = \frac{\cancel{142}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{28}{27} = 1\frac{1}{27} \text{ (m)}$ 

J J J ZI ZI

9. 8m 의 무게가  $7\frac{1}{5}$ kg 인 쇠막대가 있습니다.  $4\frac{1}{3}$ m 인 쇠막대의 무게는 몇 kg 입니까?

 $1\frac{9}{10} \text{ kg}$  ②  $2\frac{9}{10} \text{ kg}$  ③  $3\frac{9}{10} \text{ kg}$  ④  $4\frac{9}{10} \text{ kg}$  ⑤  $5\frac{9}{10} \text{ kg}$ 

 $\frac{1}{5} \div 8 \times 4\frac{1}{3} = \frac{\cancel{3}\cancel{6}}{\cancel{5}} \times \cancel{8} \times \frac{1}{\cancel{8}} \times \frac{13}{\cancel{3}} = \frac{39}{10} = 3\frac{9}{10} \text{(kg)}$ 

- 10. 한 봉지의 무게가  $8\frac{1}{3}$ kg 인 밀가루 6 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9 개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.
  - ①  $1\frac{5}{9}$ kg ②  $2\frac{5}{9}$ kg ③  $3\frac{5}{9}$ kg ④  $4\frac{5}{9}$ kg ⑤  $5\frac{5}{9}$ kg

 $8\frac{1}{3} \times 6 \div 9 = \frac{25}{\cancel{3}} \times \cancel{6} \times \frac{1}{9} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9} \text{(kg)}$ 

- 11. 1 분 동안에  $8\frac{2}{5}$  L의 물이 일정하게 나오는 수도에서 3 분 동안 물을 받았습니다. 이 물을 7 개의 물통에 똑같이 담으려면 한 통에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.
  - ①  $1\frac{3}{5}$  L ②  $2\frac{3}{5}$  L ③  $3\frac{3}{5}$  L ④  $4\frac{3}{5}$  L ⑤  $5\frac{3}{5}$  L

3 분 동안 나오는 물의 양을 구한 후 7 로 나눕니다.  $8\frac{2}{5} \times 3 \div 7 = \frac{\cancel{42}}{5} \times 3 \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5} \text{ (L)}$ 

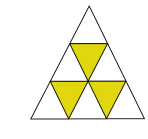
**12.** 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{1}{8}$  ②  $3\frac{4}{5}$  ③  $\frac{18}{5}$  ④  $\frac{10}{3}$  ⑤  $3\frac{3}{7}$

①  $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$ ②  $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$ 

- $3 \frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$   $4 \frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33 \cdots$
- $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428 \cdots$
- 3.5와 3.75사이의 분수는  $\frac{18}{5}$  입니다.

13. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{3}{9}$

전체 칸수 : 9칸, 색칠한 칸수 : 3칸  $\rightarrow \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 

14. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

학생 수	14	6	8

4 2

⑤ 알수 없다.

② L 3 E

A 형은 40 명중의 12 명이므로

1 7

 $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ⓒ입니다.

15. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리
④ 350 마리 ⑤ 270 마리

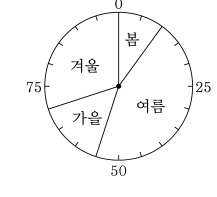
전체 가축의 수를 □마리 라고 하면
□×0.2 = 84(마리)
□=84÷0.2
□=420(마리)
전체 가축의 수: 420 마리
소의 마리 수: 420 마리

16. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,

이면 몇 마리입니까?

닭 84 마리는 전체 가축수의  $20\,\%$ 를 나타냅니다. 소가 전체의  $25\,\%$ 

17. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



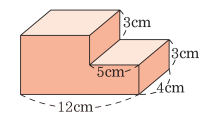
- 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
   겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

④ 가을 15%, 여름 45%이므로

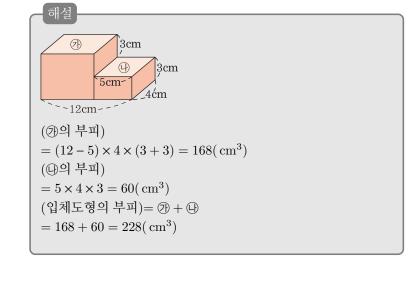
해설

여름이 가을의 3배입니다.

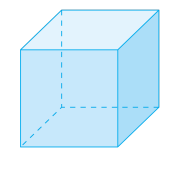
18. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는  $g \text{ cm}^3$ 입니까?



- ①  $216 \,\mathrm{cm}^3$ ④  $278 \,\mathrm{cm}^3$
- ②  $228 \, \text{cm}^3$  ③  $282 \, \text{cm}^3$
- $3256\,\mathrm{cm}^3$

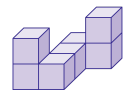


**19.** 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm² 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 1944 = (한 면의 넓이) ×6 (한 면의 넓이)= 1944 ÷ 6 = 324( cm²) 정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 ☐ cm 라 하면 ☐ x ☐ = 324, ☐ = 18( cm) 20. 한 변의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 입니까?



①  $112 \, \text{cm}^2$ 

②  $116 \, \text{cm}^2$ 

 $\boxed{3}120\,\mathrm{cm}^2$ 

해설

 $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 168 \, \mathrm{cm}^2$ 

정육면체 한 면의 넓이는  $2 \times 2 = 4 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두 구하면  $6 \times 7 = 42(개)$ 

두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은

 $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다. 따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 42 - 12 = 30(개)입니다. 겉넓이 :  $30 \times 4 = 120 (\text{cm}^2)$ 

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □라 하면,
(꼭것점의 수) = □ × 2
(모서리의 수) = □ × 3
(면의 수) = □ + 2
모서리의 수와 꼭깃점의 수의 합이 60이므로
□ × 3 + □ × 2 = 60
□ × 5 = 60
□ = 12

밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다. 십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개)입니다.

21. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개

입니까?

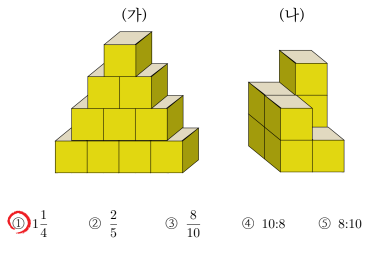
- 22. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

해설

72의 약수 = 1,2,3,4,6,8,9,12,18,24,36,72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수) = 9:12

100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

23. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

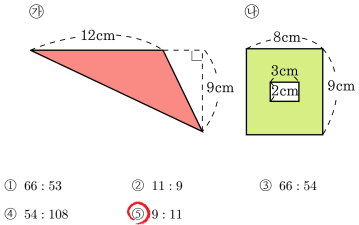


(개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개

(개와 (내의 대한 비 = 가 : 나  $\Rightarrow 10 : 8$ 를 비의 값으로 나타내면,  $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$ 

8 4

 $oldsymbol{24}$ .  $oldsymbol{\oplus}$ 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



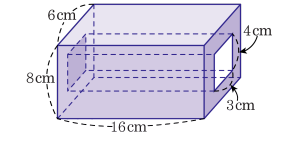
해설

 $\bigoplus$ 의 넓이=  $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 ( cm^2)$ ⊕의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비

 $^{\circ}$ 의 넓이=  $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$ 

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$ 

## 25. 다음 도형의 부피를 구하시오.



①  $763 \, \text{cm}^3$ 

 $4.524 \, \text{cm}^3$ 

- ②  $645 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $420 \,\mathrm{cm}^3$
- $3576 \, \mathrm{cm}^3$

해설

바깥의 큰 직육면체의 부피에서 안의 비어 있는 작은 직육면체의 부피를 뺍니다. 6cm 8cm -16cm (도형의 부피) =  $(16 \times 6 \times 8) - (16 \times 3 \times 4)$ = 768 - 192 = 576 (cm<sup>3</sup>)