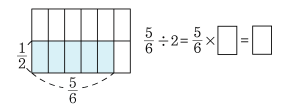
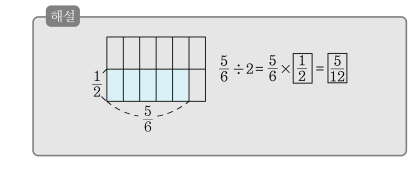
1. 그림을 보고 만에 알맞은 분수를 써넣으시오.



- ①  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{12}$



**2.** 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

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

해설 
$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{9}{10}$$

- **3.** 길이가  $8\frac{8}{15}$ m 인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들 려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되겠습니까?

해설  $8\frac{8}{15} \div 4 = \frac{\cancel{128}}{\cancel{15}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{5} \text{(m)}$ 

4.  $2\frac{2}{3}$ L의 반의 반은 몇 L입니까?

① 
$$10\frac{2}{3}$$
L ②  $5\frac{1}{3}$ L ③  $2\frac{2}{3}$ L ④  $1\frac{1}{3}$ L ⑤  $\frac{2}{3}$ L

해설 
$$2\frac{2}{3} \div 2 \div 2 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{2}{3}(L)$$

**5.** 다음 중<보기>의 계산 결과와 같아지는 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\frac{1}{8} \div 3 \times 4$ 

- ①  $\frac{6}{5} \div 4 \times 3$  ②  $\frac{5}{4} \div 3 \times 8$  ③  $5 \div 8 \times \frac{4}{3}$  ④  $3 \div 4 \times \frac{5}{8}$  ⑤  $\frac{3}{8} \div 4 \times 5$

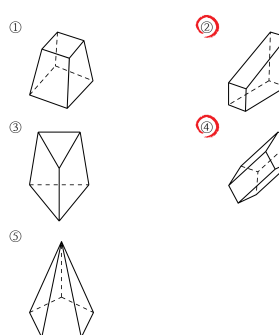
해설 
$$\frac{5}{8} \div 3 \times 4 = \frac{5 \times 4}{8 \times 3} = 5 \div 8 \times \frac{4}{3}$$

- 6.  $14\frac{2}{3}$ 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  $14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{\cancel{44}}{3} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} \text{(cm)}$ 

$$14\frac{1}{3} \div 0 - \frac{1}{3} \wedge \frac{1}{9} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9}$$

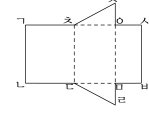
## 7. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



있는 입체도형입니다.

각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어

8. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두고르시오.

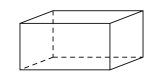


- ① 면 つ L C え
   ② 면 つ L D o
   ④ 면 C こ D b
   ⑤ 면 O D b 人
- ③ 면 スネo

(4) 번

옆면과 밑면은 수직입니다.

9. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모

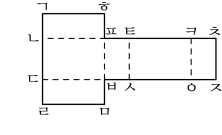
④ 사다리꼴⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

10. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



① 점 D ② 점 ス ③ 점 A ④ 점 O ⑤ 점 ö

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

해설

11. 희석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠수 없는 학생 수의 비를 구하시오.

답:

▷ 정답: 2:7

기준량이 전체 학생 수가 되고, 비교하는 양은 배드민턴을 칠 수

해설

없는 학생 수이므로, 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수: 35 - 25 = 10(명) 입니다. → 10:35 = 2:7

## **12.** 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① 4:5 ② 4의 5에 대한 비
- ③ 4와 5
- ④4에 대한 5의 비
- ⑤ 5에 대한 4의 비

④ 4에 대한 5 의 비  $\rightarrow$  5 : 4

- 13. 과학 시간에  $\frac{5}{6}$ L 의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8 모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은 몇 L 입니까?
  - ①  $\frac{1}{48}$ L ②  $\frac{1}{24}$ L ③  $\frac{1}{16}$ L ④  $\frac{1}{12}$ L ⑤  $\frac{5}{48}$ L

해설  $\frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{48}(L)$ 

14. 다음을 보기와 같이 계산할 때 바르지 <u>못한</u> 것을 고르시오.

$$\frac{4}{13} \div 3 \div 2 = \frac{4}{13} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{39}$$

- ①  $\frac{4}{7} \div 8 \div 3 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$ ②  $\frac{5}{9} \div 10 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$ ③  $3\frac{3}{4} \div 5 \div 3 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ ④  $2\frac{1}{4} \div 3 \div 2 = \frac{8}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ⑤  $1\frac{5}{7} \div 6 \div 5 = \frac{12}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{35}$

예설 
$$2\frac{1}{4} \div 3 \div 2 = \frac{9}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

- 15.  $7 분에 5\frac{1}{4}$ km 를 달리는 오토바이가 있습니다. 같은 빠르기로 13 분 동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.
  - ①  $5\frac{1}{4}$ km ②  $6\frac{3}{4}$ km ③  $7\frac{1}{4}$ km ④  $8\frac{1}{2}$ km ⑤  $9\frac{3}{4}$ km

16. 안에 알맞은 수는 무엇인지 구하시오.

 $\frac{5}{8} \div \boxed{\times 6 = 30}$ 

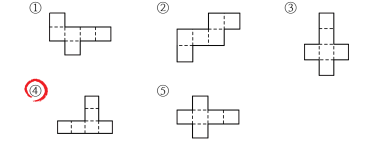
①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④  $\frac{1}{16}$  ⑤  $\frac{1}{32}$ 

계산 과정을 거꾸로 생각해 보면  $\frac{5}{8} \div \boxed{ \times 6 = 30 \text{ 에서 } \frac{5}{8} \div \boxed{ } = 30 \div 6}$  $\frac{5}{8} \div \boxed{ } = 5, \boxed{ } = \frac{5}{8} \div 5, \boxed{ } = \frac{\frac{1}{8}}{8} \times \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{8}$ 

각기둥에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

17. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

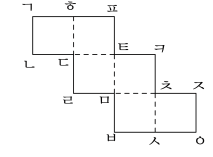
**18.** 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

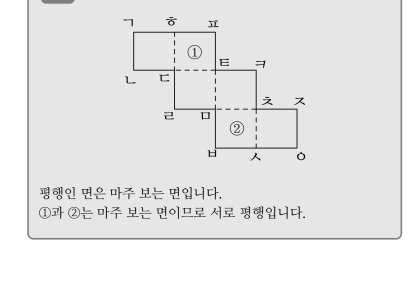


해설 ④은 점선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로

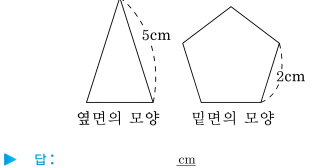
사각기둥을 만들 수 없습니다.

## 19. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?





20. 다음 각뿔은 밑면이 정오각형이고, 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형으로 이루어져 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▷ 정답: 35 cm

5개입니다. 2×5+5×5 = 35(cm)

밑면에서 2cm짜리 모서리가 5개, 옆면에서 5cm짜리 모서리가

21. 오각뿔의 꼭짓점 수와 면의 수의 곱을 구하시오.

답:

➢ 정답: 36

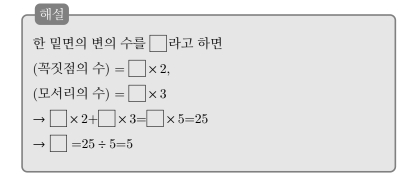
해설 ( O 가 뱀

(오각뿔의 꼭지점의 수) = 5 + 1 = 6 (오각뿔의 면의 수) = 5+1=6이므로  $6 \times 6 = 36$ 

22. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25 였습니다. 각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥



23. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.72 \div 12$ 

① 3.1 + 12 = 3.72

②  $31 \times 12 = 3.72$ 

 $3.1 \times 12 = 3.72$ 

 $\textcircled{4}0.31 \times 12 = 3.72$ 

 $\bigcirc$  0.031 × 12 = 3.72

 $3.72 \div 12 = 0.31$ 

해설

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 3.71 ÷ 12 = 0.31 의 검산식은 0.31 × 12 = 3.72 입니다.

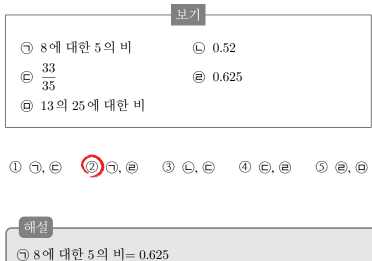
 $oldsymbol{24}$ . 다음은 어림셈하는 과정입니다.  $oldsymbol{\square}$  안에 들어갈 수를 순서대로 쓴

**25.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

3  $\frac{1}{4}$  = 3.25 , 3 $\frac{7}{8}$  = 3.875 3.25 와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56 입니다.

**26.** 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.



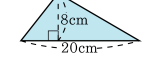
③ 8에 대한 5의 비= 0.625 ⑤ 13의 25에 대한 비= 0.52 . 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7 %
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

 $\frac{4370}{1000}$ , 0.07 ②  $\frac{4370}{1000}$ , 0.35 ③  $\frac{437}{1000}$ , 0.35 ④  $\frac{437}{1000}$ , 0.07

$\begin{array}{c cccc}  & 437 \\ \hline 1000 & 0.437 & 43. \\ \hline  & 7 \\ \hline  & 100 & 0.07 & 7 \\ \hline  & 2 & 0.4 & 40 \end{array}$		
100	0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\frac{7}{20}$   0.35   35	<u>′0</u>	

28. 다음 삼각형에 높이는 30%만큼 줄이고, 밑변은 55%늘인다면 처음 삼각형보다 넓이가 얼마나 더 늘어나겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

답:
 ▷ 정답: 6.8 cm²

(밑변)=  $20 \times (1+0.55) = 31 (\,\mathrm{cm})$ →  $31 \times 5.6 \div 2 = 86.8 (\,\mathrm{cm}^2)$ 처음 삼각형의 넓이는  $8 \times 20 \div 2 = 80 (\,\mathrm{cm}^2)$ →  $86.8 - 80 = 6.8 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

29. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

<u>개</u>

정답: 30 개

▶ 답:

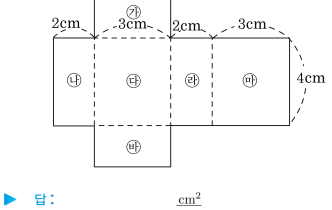
(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로

해설

모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은  $45 \div 3 = 15$ (개)입니다. (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로

(꼭짓점의 수의 합) =  $15 \times 2 = 30$ (개) 입니다.

30. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 26<u>cm²</u>

\_\_\_

해설

31. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 1

해설

**32.** 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

답:

➢ 정답: 육각뿔

<b>-</b> 해설
(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1
(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로
밑면의 변의 수를라 하면
$\times 4 = 24$
따라서 육각뿔입니다.

33. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

말: <u>kg</u>▷ 정답: 0.16 <u>kg</u>

\_

사과 25개의 무게: 4.2 - 0.2 = 4(kg)사과 1개의 무게:  $4 \div 25 = 0.16(kg)$ 

- **34.** 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.
  - ①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24,

···, 96으로 모두 8개입니다.
100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은  $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

35. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

 답:
 명

▷ 정답: 800명

36. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 20개

0 6 1 20 <u>/ ||</u>

해설

 $14000 \div (3500 \times 0.2) = 20 \ (71)$ 

**37.** 사다리꼴의 넓이가 250.6 cm² 일 때, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하시오.

> 9.86cm `~25.14cm^

> > $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 14.32cm

(사다리꼴의 넓이)

해설

▶ 답:

= {(아랫변)+(윗변)}×(높이)÷2 (높이)

=(사다리꼴의 넓이)×2÷{(아랫변)+(윗변)}

 $= 250.6 \times 2 \div (25.14 + 9.86)$  $= 501.2 \div 35$ 

 $=14.32(\,\mathrm{cm})$ 

**38.**  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 0.04

 $17 \div 6 = 2.833 \cdots$ 

해설

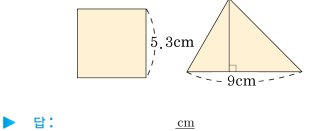
 $2.83 \times 6 = 16.98$  $2.84 \times 6 = 17.04$ 

 $2.85 \times 6 = 17.10$ 17에 가장 가까운 수는 17.04입니다.

소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지도록 가장 작은 수를 더한

값은 0.04입니다.

39. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**> 정답**: 약 6.24<u>cm</u>

(정사각형의 넓이)=  $5.3 \times 5.3 = 28.09 (\text{ cm}^2)$ (삼각형의 넓이)= 9x(높이)÷2

삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에 9×(높이)÷2 = 28.09 (높)) =  $28.09 \times 2 \div 9$  $= 56.18 \div 9$ 

 $=6.242\cdots$ 따라서 약 6.24 cm 입니다.

**40.** 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 15 개

해설