

1. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{27}{8} \div 3$

②  $\frac{8}{9} \div 2$

③  $2\frac{2}{5} \div 4$

④  $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

해설

①  $\frac{27}{8} \div 3 = \cancel{\frac{27}{8}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$

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

③  $2\frac{2}{5} \div 4 = \cancel{\frac{12}{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{3}{5}$

④  $5\frac{1}{4} \div 3 = \cancel{\frac{21}{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

⑤  $4\frac{2}{7} \div 6 = \cancel{\frac{30}{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7}$

2. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

해설

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} (\text{km})$$

3. 넓이가  $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7} \text{ m}$

②  $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③  $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④  $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤  $20\frac{1}{4} \text{ m}$

해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$= 9\frac{3}{7} \div 6 = \frac{66}{7} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7} (\text{ m})$$

$$(\text{꽃밭의 둘레의 길이}) = 12 + \frac{11}{7} \times 212 + \frac{22}{7}$$

$$= 12 + 3\frac{1}{7}$$

$$= 15\frac{1}{7} (\text{ m})$$

4. 어떤 삼각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  이고, 높이가 5 cm일 때, 밑변의 길이를 구하시오.

①  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

②  $6\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $12\frac{1}{2}\text{ cm}$

④  $18\frac{1}{2}\text{ cm}$

⑤  $24\frac{1}{2}\text{ cm}$

해설

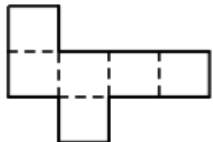
$$(\text{밑변}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이})$$

$$16\frac{1}{4} \times 2 \div 5 = \frac{65}{4} \times 2 \times \frac{1}{5}$$

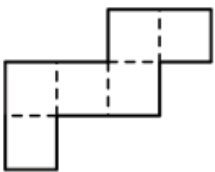
$$= \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2} (\text{ cm})$$

5. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

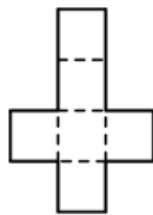
①



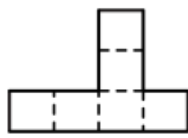
②



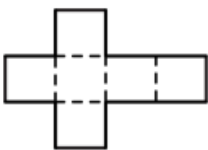
③



④



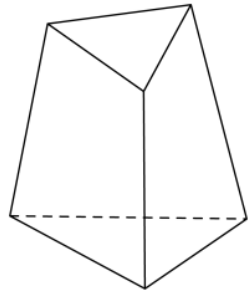
⑤



해설

④은 점선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로  
사각기둥을 만들 수 없습니다.

6. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

7. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

- ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 14개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형입니다.

8. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$

②  $2.85 \div 3$

③  $72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$

⑤  $72.8 \div 8$

해설

①  $48.08 \div 8 = 6.01$

②  $2.85 \div 3 = 0.95$

③  $72.8 \div 14 = 5.2$

④  $1.62 \div 6 = 0.27$

⑤  $72.8 \div 8 = 9.1$

9. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가  $13.56 \div 6$

나  $120 \div 48$

다  $36 \div 15$

라  $63.5 \div 25$

▶ 답:

▷ 정답: 0.28

해설

가.  $13.56 \div 6 = 2.26$

나.  $120 \div 48 = 2.5$

다.  $36 \div 15 = 2.4$

라.  $63.5 \div 25 = 2.54$

$2.54 - 2.26 = 0.28$

10. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.  
교실의 넓이는  $53\text{ m}^2$ 이고, 강당의 넓이는  $237\text{ m}^2$ 이었습니다. 강당의  
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서  
반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4.5 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{강당의 넓이}) \div (\text{교실의 넓이}) &= 237 \div 53 \\&= 4.47\dots \Rightarrow \text{약 } 4.5 \text{ 배}\end{aligned}$$

11. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의  $\frac{1}{3}$  배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

12. 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠ 12에 대한 6의 비

㉡ 7과 15의 비

㉢  $62 : 250$

㉣ 11의 20에 대한 비

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

$$\text{㉠ } \frac{6}{12} = 0.5$$

$$\text{㉡ } \frac{7}{15} = 0.466\cdots$$

$$\text{㉢ } \frac{62}{250} = 0.248$$

$$\text{㉣ } \frac{11}{20} = 0.55$$

### 13. 다음 중에서 비율이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ  $\frac{27}{50}$

Ⓑ 0.501

Ⓒ 59.8 %

Ⓓ 57 %

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓑ

해설

비율을 모두 소수로 고쳐봅니다.

Ⓐ. 0.54, Ⓑ. 0.501, Ⓒ. 0.598, Ⓓ. 0.57

따라서 가장 비율이 작은 것은 Ⓑ입니다.

14. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기

0.408, 48 %, 48.8 %

- ① 48.8 %, 0.408, 48 %
- ② 48 %, 48.8 %, 0.408
- ③ 48 %, 0.408, 48.8 %
- ④ 48.8 %, 48 %, 0.408
- ⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

해설

모두 소수로 나타내어 봅니다.

$$48 \% \rightarrow 0.48$$

$$48.8 \% \rightarrow 0.488$$

따라서  $48.8 \% > 48 \% > 0.408$ 입니다.

15. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80 대 있습니다. 그런데 그 중 20%는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

▶ 답: 16 대

▷ 정답: 16대

해설

$$80 \times 0.2 = 16(\text{대})$$

16. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의  $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가  $12\text{ m}^2$  일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

$$(\text{배추밭의 넓이}) = 12 \div \frac{3}{20} = 80(\text{m}^2)$$

$$(\text{전체 밭의 넓이}) = 80 \div 0.625 = 128(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } \frac{(128 - 80 - 12)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

17. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
가	○○○○○○□□□□
나	○○○○○○○□□
다	
라	○○○○ □□□□□

○100마리    □10마리

① ○○○○□□□□□

② ○○○○○○○□□□

③ ○○○○○□□□□□

④ ○○□□□□□□□

⑤ ○○○□□□□□□□

해설

$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

18. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배      ② 4 배      ③ 5 배      ④ 6 배      ⑤ 8 배

해설

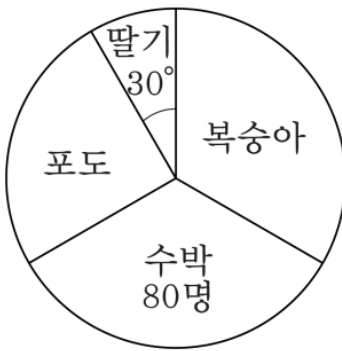
유치원생의 길이 : 2.5cm

대학생의 길이 : 0.5cm

$$2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$$

19. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 240 명

해설

수박을 좋아하는 학생 수 + 포도를 좋아하는 학생 중 40명이 차지하는 각도

$$\rightarrow 360^\circ - (120^\circ + 30^\circ + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$\text{전체 학생 수} = (80 + 40) \times 2 = 240(\text{명})$$

20. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답 : %

▶ 정답 :  $6\frac{2}{3}\%$

해설

4개월 째 저금액을 1로 보았을 때, 전달의 저금액은  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

21. 한 모서리가 3 cm인 정육면체를 늘여서 부피가  $216 \text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

▶ 답: 배

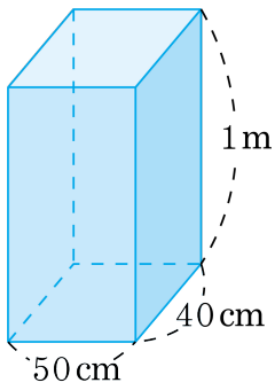
▶ 정답: 8 배

해설

한 모서리가 3 cm인 정육면체의 부피 :  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$

$216 \div 27 = 8(\text{배})$

22. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$  이므로 물의 부피는  $8000\text{ cm}^3$ 입니다.

물의 높이를  $\square\text{ cm}$  라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

23. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▶ 정답 : 40  $\text{cm}^3$

해설

$$0.54 \text{ L} = 540 \text{ mL}$$

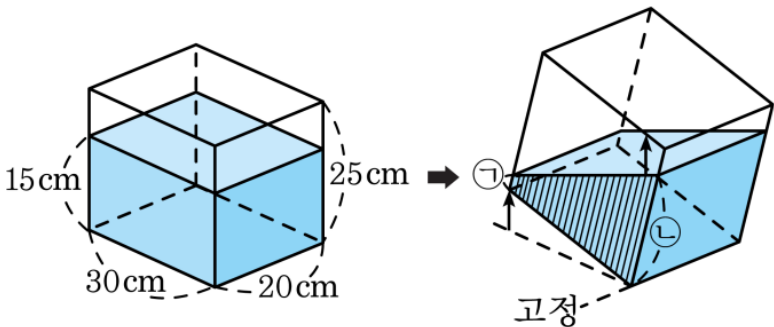
$$\text{늘어난 물의 양: } 540 - 340 = 200(\text{ mL})$$

$$\text{구슬 5개의 부피: } 200(\text{ mL})$$

$$\text{구슬 1개의 부피: } 200 \div 5 = 40(\text{ mL})$$

$$\text{따라서 } 40 \text{ mL} = 40 \text{ } \text{cm}^3$$

24. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ①  $300 \text{ cm}^2$
- ②  $450 \text{ cm}^2$**
- ③  $600 \text{ cm}^2$
- ④  $750 \text{ cm}^2$
- ⑤ ㉠, ㉡의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

### 해설

모양은 변해도 부피는 변하지 않으므로 들어올리기 전의 물의 부피와 들어올린 후의 물의 부피는 같습니다.

(들어올리기 전의 물의 부피)

$$= 30 \times 20 \times 15 = 9000(\text{cm}^3)$$

그런데 들어올린 후의 물의 모양은 빗금친 부분을 밑면으로 하고 높이가 20 cm인 각기둥입니다.

각기둥의 부피는 (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로,

(들어올린 후의 물의 부피) = (각기둥의 부피)

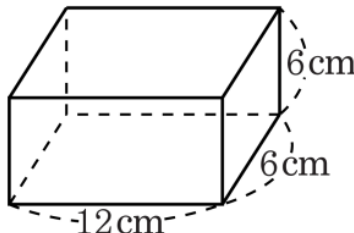
$$= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times (\text{높이})$$

$$= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times 20$$

(빗금친 부분의 넓이)  $\times 20 = 9000$  이므로,

$$(\text{빗금친 부분의 넓이}) = 9000 \div 20 = 450(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

25. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



▶ 답 : 장

▷ 정답 : 40 장

해설

한 변이 3 cm인 정사각형의 넓이는  
 $3 \times 3 = 9(\text{cm}^2)$ 이고, 상자의 겉넓이는  
 $(12 \times 6) \times 2 + (12 + 6 + 12 + 6) \times 6$   
 $= 144 + 216 = 360(\text{cm}^2)$ 입니다.  
따라서 필요한 색종이는  $360 \div 9 = 40(\text{장})$ 입니다.