

1. 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

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

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10} (\text{L})$$

2. 어느 직사각형의 넓이가  $24\text{m}^2$  이고, 가로가 7m 라면 세로는 몇 m 인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{7}\text{m}$

②  $3\frac{2}{7}\text{m}$

③  $3\frac{3}{7}\text{m}$

④  $3\frac{4}{7}\text{m}$

⑤  $3\frac{5}{7}\text{m}$

해설

$$(\text{세로의 길이}) \\ = (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이}) = 24 \div 7$$

$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} (\text{m})$$

3.  $2\frac{2}{3}L$ 의 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

$$2\frac{2}{3} \div 2 \div 2 = \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3} (L)$$

4. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

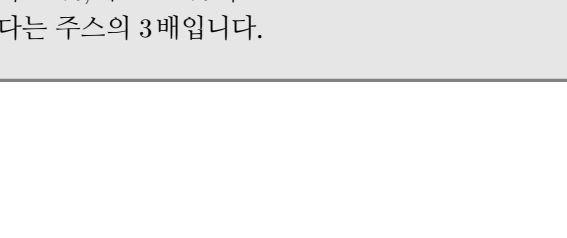
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

5. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



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

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로  
사이다는 주스의 3배입니다.

6. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3) \\ \textcircled{2} & 9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3) \\ \textcircled{3} & 5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3) \\ \textcircled{4} & 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3) \\ \textcircled{5} & 12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

7. 넓이가  $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$  이고 가로의 길이가 9 m인 직사각형이 있습니다.

세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

- ①  $\frac{4}{5} \text{ m}$       ②  $1\frac{4}{5} \text{ m}$       ③  $2\frac{4}{5} \text{ m}$       ④  $3\frac{4}{5} \text{ m}$       ⑤  $4\frac{4}{5} \text{ m}$

해설

$$(\text{세로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로})$$

$$16\frac{1}{5} \div 9 = \frac{81}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{9}{5}$$

$$= 1\frac{4}{5} (\text{m})$$

8.  $4\frac{2}{3}$ L 의 기름을 2 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 기름 한 병을 매일 같은 양으로 일주일 동안 사용하였다면, 하루에 몇 L 씩 사용한 셈입니까?

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

해설

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{3} (\text{L})$$

9. 지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서  $6\frac{4}{5}$ kg 의 땅콩을 수확했습니다.

같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든 밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

①  $10\frac{1}{3}$ kg

④  $12\frac{2}{3}$ kg

②  $11\frac{1}{3}$ kg

⑤  $13\frac{1}{3}$ kg

③  $12\frac{1}{3}$ kg

해설

$$6\frac{4}{5} \div 6 \times 10 = \frac{34}{5} \times \frac{1}{6} \times 10 = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}(\text{kg})$$

10. 은석이는 연필 한 다스를 사서 5자루를 쓰고 나서 무게를 달아 보니  $52.9\text{g}$ 이었습니다. 연필 한 자루는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 :  $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )

▶ 답 : g

▷ 정답 : 약 7.56g

해설

$$\begin{aligned} \text{연필 한 다스} &= 12 \text{자루} \\ \text{남은 연필 수} &: 12 - 5 = 7(\text{자루}) \\ \text{한 자루의 무게} &: 52.9 \div 7 = 7.557\cdots (\text{g}) \\ &\rightarrow \text{약 } 7.56 \text{g} \end{aligned}$$

11.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

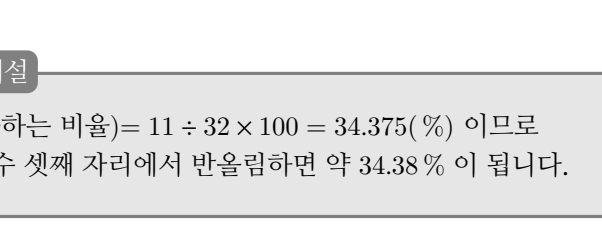
- ① 5.371    ② 5.499    ③ 5.838    ④ 5.612    ⑤ 5.758

해설

$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\dots$$

$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75$  5.571\dots 과 5.75 사이의 소수는 5.612입니다.

12. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율)=  $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$  이므로  
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

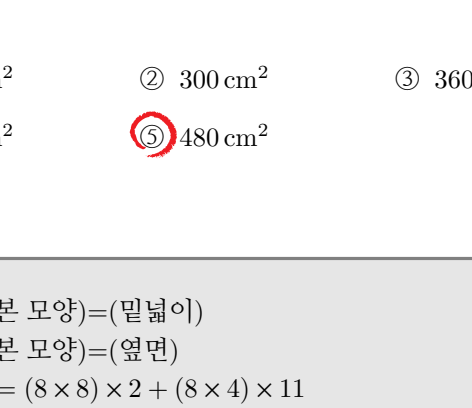
13. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

- ① 꺾은선그래프    ② 그림그래프    ③ 원그래프  
④ 막대그래프    ⑤ 띠그래프

해설

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.

14. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

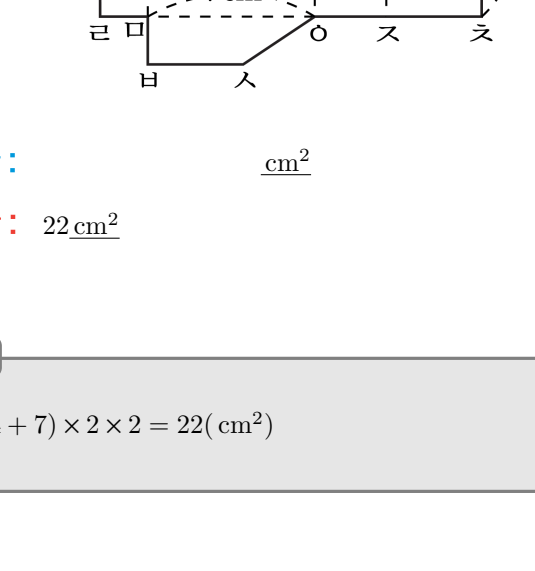


- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{위에서 본 모양}) &= (\text{밑넓이}) \\(\text{옆에서 본 모양}) &= (\text{옆면}) \\(\text{겉넓이}) &= (8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11 \\&= 128 + 352 \\&= 480(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $22 \text{cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times (4+7) \times 2 \times 2 = 22(\text{cm}^2)$$

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 20 개

해설

$$14000 \div (3500 \times 0.2) = 20 \text{ (개)}$$

17. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

1000 원으로 작년에는 20 개를 살 수 있었다고 가정하면,

물건 1 개의 가격은  $1000 \div 20 = 50$  (원),

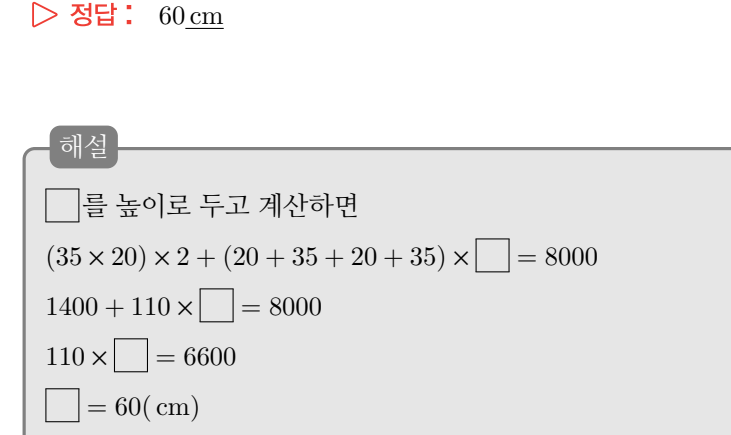
올 해는 1000 원으로 25 개를 살 수 있으므로

물건 1 개의 가격이  $1000 \div 25 = 40$  (원)이 됩니다.

따라서 작년에 비해 물건 값이 10 원 내린 것입니다.

$$\frac{(50 - 40)}{50} \times 100 = 20(\%)$$

18. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 60cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

$$(35 \times 20) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 8000$$

$$1400 + 110 \times \square = 8000$$

$$110 \times \square = 6600$$

$$\square = 60(\text{cm})$$

19. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: km

▷ 정답: 이슬 또는 이슬이

▷ 정답: 0.7km

해설

이슬이가 1분 동안 간 거리:  $4.8 \div 8 = 0.6$ ( km)

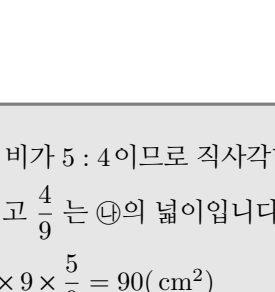
이슬이가 14분 동안 간 거리 :  $0.6 \times 14 = 8.4$ ( km)

다연이가 1분 동안 간 거리 :  $3.3 \div 6 = 0.55$ ( km)

다연이가 14분 동안 간 거리 :  $0.55 \div 14 = 7.7$ ( km)

따라서, 이슬이가  $8.4 - 7.7 = 0.7$ ( km) 더 갔습니다.

20. 직사각형 그림과 같이 ⑦, ⑧의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,  
선분 모드의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

⑦와 ⑧의 넓이의 비가 5 : 4이므로 직사각형 그림의 넓이의  $\frac{5}{9}$ 는 ⑦의 넓이이고  $\frac{4}{9}$ 는 ⑧의 넓이입니다.

$$(⑦\text{의 넓이}) = 18 \times 9 \times \frac{5}{9} = 90(\text{cm}^2)$$

$$(⑧\text{의 넓이}) = 18 \times 9 \times \frac{4}{9} = 72(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } ⑧\text{의 넓이} = 9 \times \square \div 2 = 72$$

$$\square = 72 \times 2 \div 9 = 16(\text{cm})$$

따라서 선분 모드의 길이는 16cm입니다.