

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{1}{7} \div 3 = \frac{\square}{7} \div 3 = \frac{\square}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{8}{21}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 8

▷ 정답: 3

해설

(대분수)÷(자연수)의 계산은

- ①. 대분수를 가분수로 고칩니다.
- ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다.
- ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.
- ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$1\frac{1}{7} \div 3 = \frac{8}{7} \div 3 = \frac{8}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{8}{21}$$

2. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

②  $1.57 : 1.23$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} : 2$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

해설

①  $5 : 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

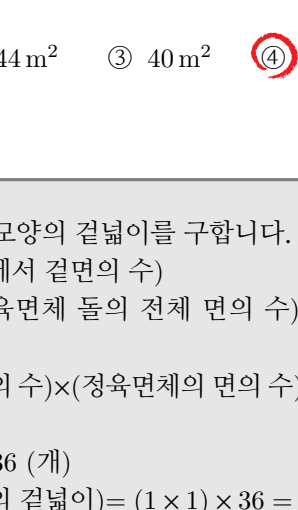
②  $1.57 : 1.23 = 157 : 123 = \frac{157}{123} = 1\frac{34}{123}$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3} = 75 : 14 = \frac{75}{14} = 5\frac{5}{14}$

④  $\frac{1}{4} : 2 = 1 : 8 = \frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1 = 1 : 0.2 = 10 : 2 = \frac{10}{2} = 5$

3. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

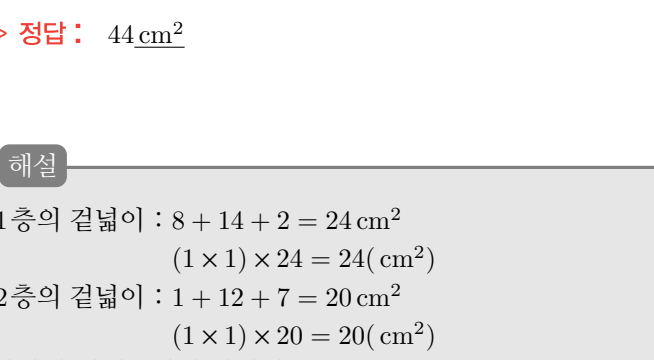


- ①  $48 \text{ m}^2$     ②  $44 \text{ m}^2$     ③  $40 \text{ m}^2$     ④  $36 \text{ m}^2$     ⑤  $32 \text{ m}^2$

해설

우선, 쌓아올린 모양의 겉넓이를 구합니다.  
(쌓아올린 모양에서 겉면의 수)  
=(쌓아올린 정육면체 돌의 전체 면의 수)-(겉으로 드러나지 않는 면의 수)  
=|(쌓아올린 돌의 수)×(정육면체의 면의 수)|-(겉으로 드러나지 않는 면의 수)  
 $= 9 \times 6 - 18 = 36$  (개)  
(쌓아올린 모양의 겉넓이)= $(1 \times 1) \times 36 = 36 (\text{m}^2)$   
(다른 풀이) 다음과 같이 구할 수도 있습니다.  
(앞에서 봤을 때 보이는 면의 수)×2+  
(옆에서 봤을 때 보이는 면의 수)×2+  
(위에서 봤을 때 보이는 면의 수)×2  
 $= 6 \times 2 + 7 \times 2 + 5 \times 2$   
 $= 36$  (개) 나머지 계산은 위의 와 같습니다

4. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체를 면끼리 풀로 붙여서 만든 입체도형입니다. 이것을 1층과 2층의 선분  $\text{ㄱ} \cup \text{l}$ 이 겹쳐지도록 쌓을 때 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



1층

2층

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $44\text{cm}^2$

해설

$$1\text{층의 겉넓이} : 8 + 14 + 2 = 24\text{cm}^2$$

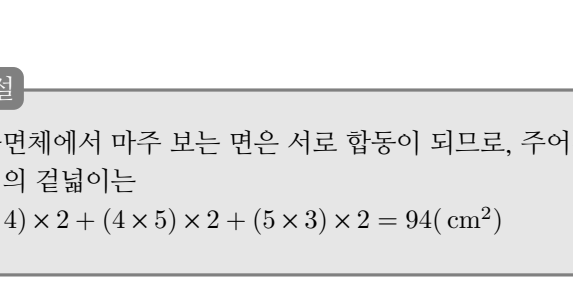
$$(1 \times 1) \times 24 = 24(\text{cm}^2)$$

$$2\text{층의 겉넓이} : 1 + 12 + 7 = 20\text{cm}^2$$

$$(1 \times 1) \times 20 = 20(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 입체도형의 겉넓이는 } 24 + 20 = 44\text{cm}^2$$

5. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

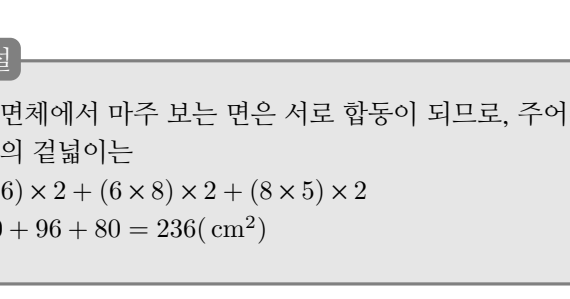
▷ 정답: 94 cm<sup>2</sup>

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 3) \times 2 = 94(\text{cm}^2)$$

6. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떼 보니 다음과 같은 세 가지  
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 236cm<sup>2</sup>

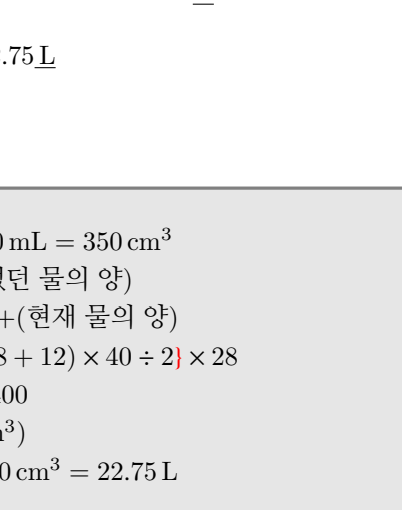
해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(5 \times 6) \times 2 + (6 \times 8) \times 2 + (8 \times 5) \times 2$$

$$= 60 + 96 + 80 = 236(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L 입니까?



▶ 답: L

▷ 정답: 22.75L

해설

$$\begin{aligned}0.35 \text{ L} &= 350 \text{ mL} = 350 \text{ cm}^3 \\(\text{처음에 있었던 물의 양}) &= (\text{넘친 양}) + (\text{현재 물의 양}) \\&= 350 + [(28 + 12) \times 40 \div 2] \times 28 \\&= 350 + 22400 \\&= 22750(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서  $22750 \text{ cm}^3 = 22.75 \text{ L}$

8. 한 면의 둘레의 길이가 60cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 2.7L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

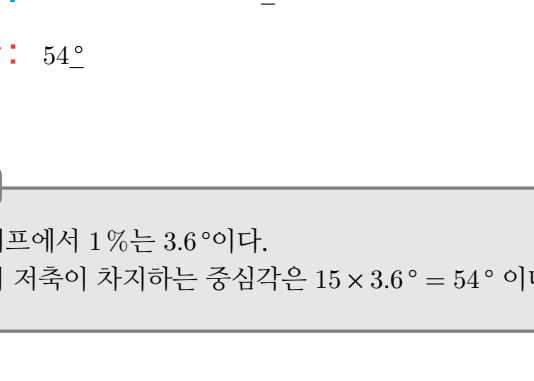
해설

둘레의 길이가 60cm인 정육면체 한 모서리의 길이는  $60 \div 4 = 15(\text{cm})$ 입니다.

1L =  $1000\text{cm}^3$  이므로  $2.7\text{L} = 2700\text{cm}^3$ 입니다.

밑넓이는  $15 \times 15 = 225\text{cm}^2$  이므로 물의 높이는  $2700 \div 225 = 12(\text{cm})$ 입니다.

9. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 나타내면 저축이 차지하는 부분은 몇 도입니까?



▶ 답 :

◦

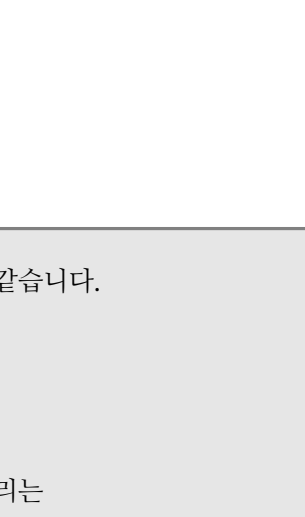
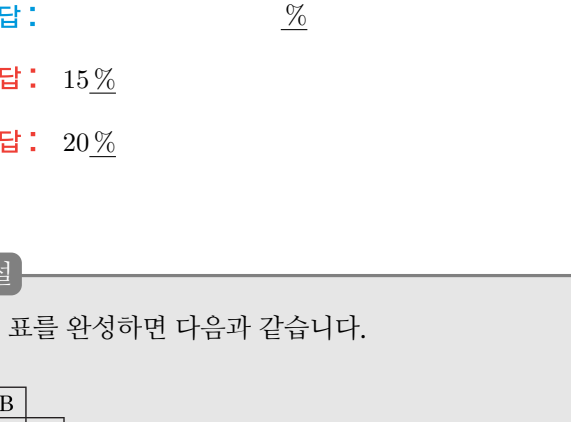
▷ 정답 : 54°

해설

원그래프에서 1%는  $3.6^\circ$ 이다.

따라서 저축이 차지하는 중심각은  $15 \times 3.6^\circ = 54^\circ$ 이다.

10. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.  
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 15%

▷ 정답: 20%

### 해설

먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
210	63	C		
294	147	84	D	
420	273	210	126	E

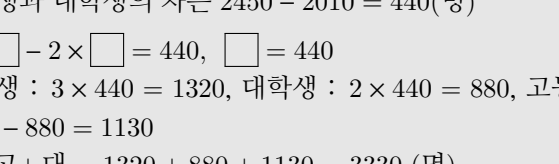
따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$



11. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의  
합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5550명

해설

중학생 : 대학생 =  $3 \times \square : 2 \times \square$  일 때  
중학생과 대학생의 차는  $2450 - 2010 = 440$ (명)

$$3 \times \square - 2 \times \square = 440, \quad \square = 440$$

중학생 :  $3 \times 440 = 1320$ , 대학생 :  $2 \times 440 = 880$ , 고등학생 :  
 $2010 - 880 = 1130$

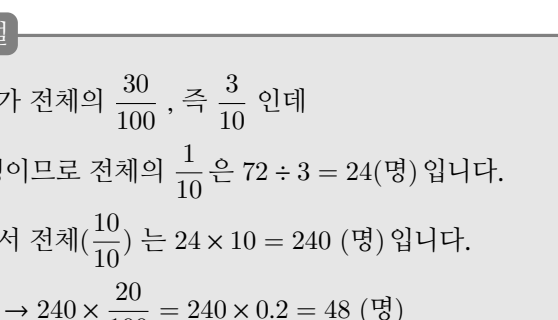
$$\text{중} + \text{고} + \text{대} = 1320 + 880 + 1130 = 3330 \text{ (명)}$$

중+고+대=전체의  $\frac{6}{10}$  이므로

$$\square \times \frac{6}{10} = 3330$$

$$\square = 5550 \text{ (명)}$$

12. 영수네 학교 6학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
김씨가 72명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

해설

김씨가 전체의  $\frac{30}{100}$ , 즉  $\frac{3}{10}$  인데  
72명이므로 전체의  $\frac{1}{10}$ 은  $72 \div 3 = 24$ (명)입니다.  
따라서 전체( $\frac{10}{10}$ )는  $24 \times 10 = 240$  (명)입니다.  
이씨  $\rightarrow 240 \times \frac{20}{100} = 240 \times 0.2 = 48$  (명)  
박씨  $\rightarrow 240 \times 0.15 = 36$  (명)  
따라서 이씨와 박씨의 차는  $48 - 36 = 12$ (명)입니다.

13. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 10 cm 인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 8 cm 로 나타났습니다. 밀가루 400g 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g을 먹은셈인지 구하시오.

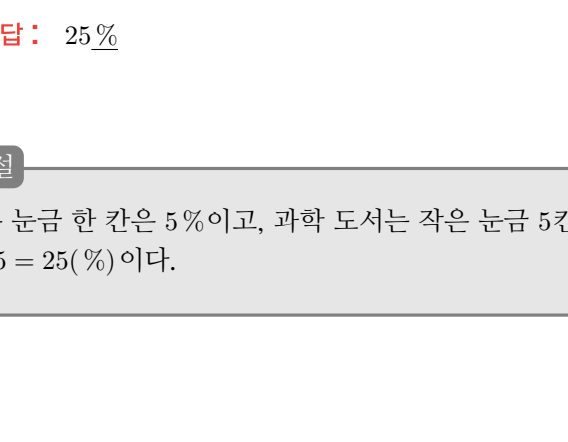
▶ 답: g

▷ 정답: 320g

해설

$$400 \times \frac{8}{10} = 320(\text{ g})$$

14. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 %인지 구하시오.



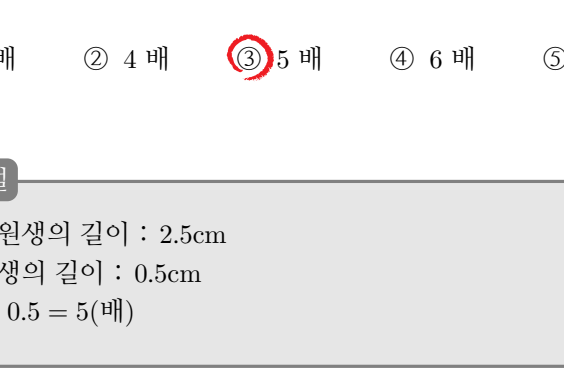
▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%이고, 과학 도서는 작은 눈금 5칸이므로  $5 \times 5 = 25(%)$  이다.

15. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그레프로 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

$$2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$$

16. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 35개

해설

$$42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 (\text{개})$$

17. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

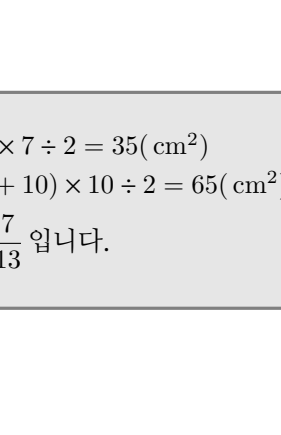
- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

북반구의 바다면적은  $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다.

따라서, 북반구의 육지면적은  $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

18. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{7}{13}$

해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이}) = (3 + 10) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2) \text{이므로}$$

$$\text{비의 값은 } \frac{35}{65} = \frac{7}{13} \text{입니다.}$$

19. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 6
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③ 198 %
- ④ 53 %

- ⑤ 5에 대한 13의 비]

해설

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다.

①  $\frac{7}{6}$ , ②  $\frac{5}{3}$ , ③ 1.98, ④ 0.53, ⑤  $\frac{13}{5}$

20. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다.  
성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로  
나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.2      ② 0.3      ③ 0.4      ④ 0.5      ⑤ 0.6

해설

잃은 구슬: 처음에 가지고 있던 구슬

$$6 : 15 = \frac{6}{15} = \frac{2}{5} = 0.4$$

21. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르기 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5      ② 9 : 12      ③ 8 : 10  
④ 8 : 12      ⑤ 72 : 100

해설

100의 약수 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개  
72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개  
 $(100\text{의 약수}) : (72\text{의 약수}) = 9 : 12$

22. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.      ② 전항은 3입니다.  
③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.      ④ 5에 대한 3의 비입니다.  
⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.

비  $3 : 5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3 : 5 = \frac{3}{5}$ 이고  
5에 대한 3의 비입니다.

23. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

Ⓐ  $\frac{10}{13}$  Ⓑ  $\frac{8}{9}$  Ⓒ  $\frac{10}{11}$  Ⓓ  $\frac{13}{12}$  Ⓔ  $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{10}{13} = 10 \div 13 = 0.7692\cdots$$

$$\frac{8}{9} = 8 \div 9 = 0.8888\cdots$$

$$\frac{10}{11} = 10 \div 11 = 0.9090\cdots$$

$$\frac{13}{12} = 13 \div 12 = 1.0833\cdots$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333\cdots$$

따라서 0.8과 0.9사이의 분수는  $\frac{8}{9}$ 과  $\frac{5}{6}$ 입니다.

24. 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

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

25.  $17 \div 6$  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

해설

$$17 \div 6 = 2.833\ldots$$

$$2.83 \times 6 = 16.98$$

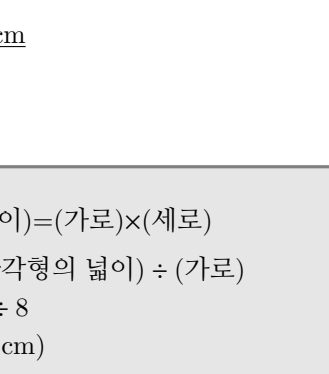
$$2.84 \times 6 = 17.04$$

$$2.85 \times 6 = 17.10$$

17에 가장 가까운 수는 17.04입니다.

소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지도록 가장 작은 수를 더한  
값은 0.04입니다.

26. 다음 그림은 넓이가  $51.6 \text{ cm}^2$ 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.45 cm

해설

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

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

$$= 51.6 \div 8$$

$$= 6.45(\text{cm})$$

27. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.42 \div 6$       ②  $3.12 \div 2$       ③  $0.54 \div 5$   
④  $6.4 \div 8$       ⑤  $4.8 \div 6$

해설

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다.  
따라서  $3.12 \div 2$ 입니다.

28. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$3.36 \div 7 \bigcirc 4.16 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$3.36 \div 7 = 0.48, 4.16 \div 8 = 0.52$$

$$\Rightarrow 0.48 < 0.52$$

29. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$ m

②  $\frac{9}{28}$ m

③  $1\frac{5}{21}$ m

④  $2\frac{3}{14}$ m

⑤  $2\frac{6}{7}$ m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{철사 한 도막의 길이}) \\ &= (\text{철사의 길이}) \div (\text{도막 수}) \\ &= \frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35}(\text{m}) \end{aligned}$$

30. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

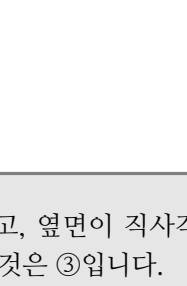
- ① 밑면
- ② 옆면
- ③ 모서리
- ④ 꼭짓점

- ⑤ 밑면의 변의 수

해설

- ① 1 개
- ② 5 개
- ③ 10 개
- ④ 6 개
- ⑤ 5 개

31. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



해설

삼각기둥은 밑면이 삼각형이고, 옆면이 직사각형 3개로 되어 있으므로 이 조건을 만족하는 것은 ③입니다.

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

- ① 옆면                  ② 모서리                  ③ 면  
④ 밑면                  ⑤ 꼭짓점

해설

밑면의 변의 수를  $\square$ 라 하면,

① (옆면의 수) =  $\square$

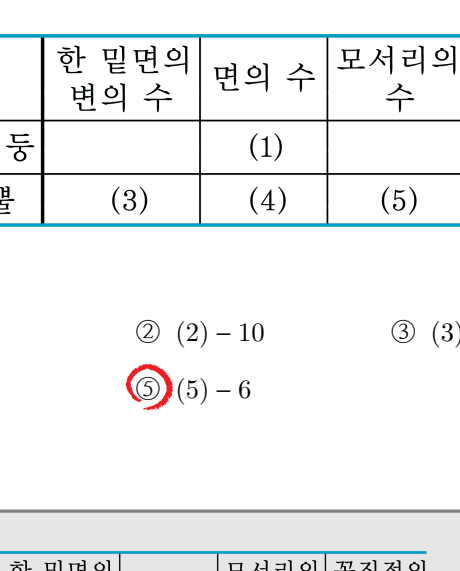
② (모서리의 수) =  $\square \times 3$

③ (면의 수) =  $\square + 2$

⑤ (꼭짓점의 수) =  $\square \times 2$

각기둥에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

33. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

- ① (1) - 7      ② (2) - 10      ③ (3) - 5  
 ④ (4) - 6      ⑤ (5) - 6

해설

	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥	5	7	15	10
오각뿔	5	6	10	6

오각기둥과 오각뿔의 구성 요소의 수는 다음과 같습니다.

오각기둥에서 (면의 수)= $5 + 2 = 7$  (개)

(모서리의 수)= $5 \times 3 = 15$  (개)

(꼭짓점의 수)= $5 \times 2 = 10$  (개)

오각뿔에서 (면의 수)= $5 + 1 = 6$  (개)

(모서리의 수)= $5 \times 2 = 10$  (개)

(꼭짓점의 수)= $5 + 1 = 6$  (개)

34. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

- ① 꼭짓점의 개수    ② 옆면의 모양    ③ 모서리의 개수  
④ 밑면의 모양    ⑤ 면의 개수

해설

기둥에서 밑면이 원이면 원기둥, 삼각형이면 삼각기둥, 사각형이면 사각기둥과 같이 밑면의 모양에 따라 입체도형의 이름이 정해집니다.

35.  $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의  $\frac{1}{2}$  을 4 사람에게 똑같이 나누어

주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

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

해설

$$\left(2\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \div 4 = \frac{8}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3}(\text{kg})$$

36.  $1\frac{2}{3}$  kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를 만드는 데 몇 kg 의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

①  $\frac{2}{21}$  kg

②  $\frac{10}{21}$  kg

③  $\frac{20}{21}$  kg

④  $1\frac{2}{21}$  kg

⑤  $1\frac{10}{21}$  kg

해설

$$1\frac{2}{3} \times 4 \div 7 = \frac{5}{3} \times 4 \times \frac{1}{7} = \frac{20}{21} (\text{kg})$$

37. 다음을 계산하시오.

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

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

해설

$$7\frac{1}{5} \div 4 \times 3 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

38. 노끈  $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

Ⓐ  $\frac{1}{24}$ m Ⓛ  $\frac{1}{12}$ m Ⓜ  $\frac{1}{8}$ m Ⓞ  $\frac{1}{6}$ m Ⓟ  $\frac{5}{24}$ m

해설

$$\frac{5}{6} \div 4 \div 5 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{24}(\text{m})$$

39. 지구에서 60 kg인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg이 됩니다. 지구에서

$18\frac{1}{3}$  kg인 물건을 달에서 재면 몇 kg이 되는지 구하시오.

①  $3\frac{1}{3}$  kg

④  $3\frac{1}{12}$  kg

②  $3\frac{1}{5}$  kg

⑤  $3\frac{1}{18}$  kg

③  $3\frac{1}{6}$  kg

해설

지구에서 잰 무게는 달에서 잰 무게의 6배가 됩니다.

따라서 지구에서  $18\frac{1}{3}$  kg인 물건은 달에서

$$18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18} = 3\frac{1}{18} (\text{kg}) \text{ 입니다.}$$

40. 길이가 33cm인끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한변의 길이는 몇 cm 입니까?

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

해설

$$33 \div 5 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} (\text{cm})$$