

1. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{21} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{22}$       ③  $\frac{1}{32}$       ④  $\frac{1}{42}$       ⑤  $\frac{1}{52}$

해설

$$\frac{4}{21} \div 8 = \frac{4}{21} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{21} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{42}$$

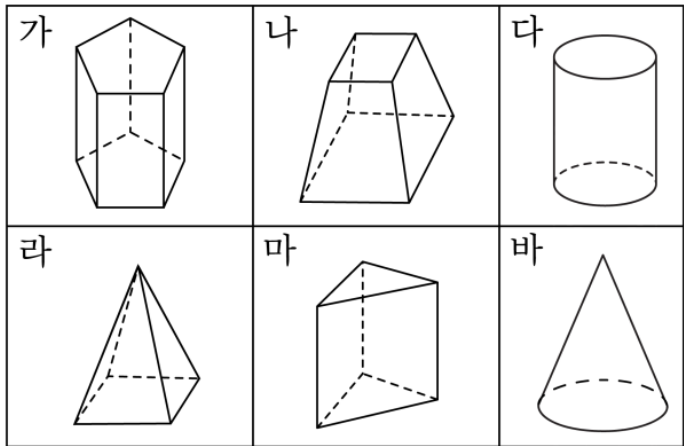
2. 길이가  $3\frac{3}{5}$ m인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

해설

$$3\frac{3}{5} \div 3 = \frac{18}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}(\text{m})$$

3. 각기둥끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.

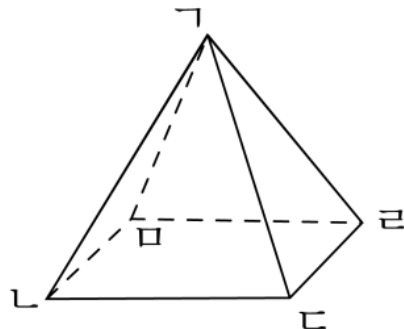


- ① 가, 나    ② 마, 다    ③ 라, 나    ④ 가, 마    ⑤ 바, 가

해설

- 나. 두 밑면이 서로 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.  
다. 두 밑면이 다각형이 아닌 원이기 때문에 각기둥이 아닙니다.  
라. 밑면이 1개뿐이므로 각기둥이 아닌 각뿔입니다.  
바. 밑면이 다각형이 아니고 2개가 아니므로 각기둥이 아닙니다.

4. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄷㄹ
- ③ 면 그ㄹㅁ
- ④ 면 그ㄴㅁ
- ⑤ 면 ㄴㄷㄹㅁ

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 사각형인 면 ㄴㄷㄹㅁ입니다.

5. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

①  $66 \text{ cm}^2$

②  $121 \text{ cm}^2$

③  $864 \text{ cm}^2$

④  $1331 \text{ cm}^2$

⑤  $132 \text{ cm}^2$

해설

정육면체는 정사각형이 6개이므로 겉넓이는  
 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864(\text{cm}^2)$  입니다.

## 6. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{7}{48}$       ⑤  $\frac{11}{56}$

해설

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{36}$$

7. 다음 식과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3$$

①  $2\frac{4}{7} \times 4 \times 3$

②  $2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$

③  $2\frac{4}{7} \div 4 \times 3$

④  $2\frac{4}{7} \div 4 \times \frac{1}{3}$

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

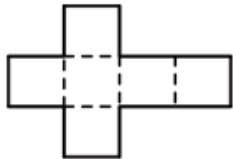
해설

$1 \div (\text{자연수})$ 는  $1 \times \frac{1}{(\text{자연수})}$ 로 고쳐서 계산합니다.

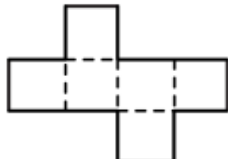
$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3 = 2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$$

8. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

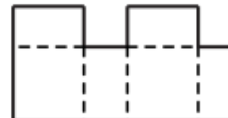
①



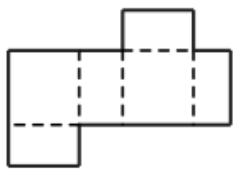
②



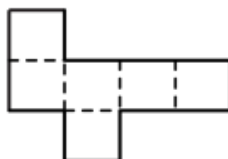
③



④



⑤



해설

③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

- ①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$       ②  $22.25 \times 16 = 35.4$
- ③  $22.125 \times 16 = 35.4$       ④  $2.225 \times 16 = 35.4$
- ⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

해설

$$35.4 \div 16 = 2.2125$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $35.4 \div 16 = 2.2125$ 의 검산식은

$2.2125 \times 16 = 35.4$ 입니다.

10. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

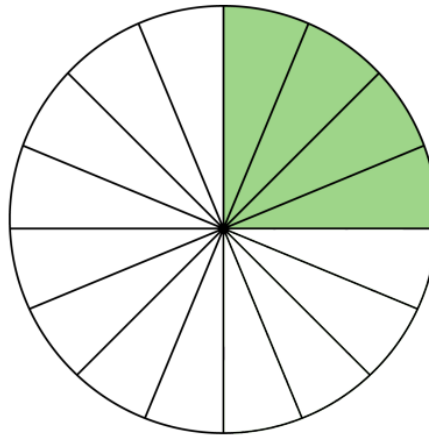
- ① 4와 9의 비
- ③ 9의 4에 대한 비
- ⑤ 4의 9에 대한 비

- ② 9에 대한 4의 비
- ④ 4대 9

해설

③ 9 : 4

11. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{4}{16}$

해설

전체 : 16 칸, 색칠한 부분 : 4 칸  $\rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

## 12. 다음 비의 값을 구하시오.

$$14 : 4$$

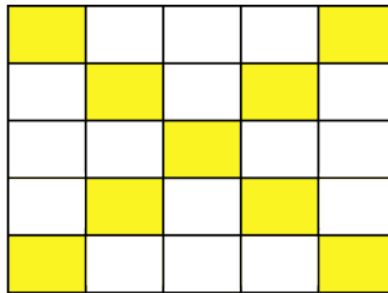
- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $7\frac{1}{2}$       ⑤ 14.4

해설

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$  입니다.

$$14 : 4 = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

13. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

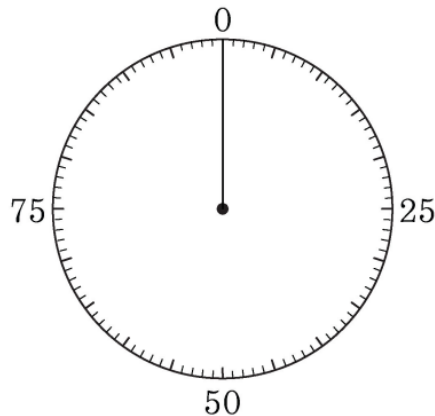
해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

$$\frac{9}{25} \text{ 입니다. } \frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$$

14. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77%	16%	6%	1%



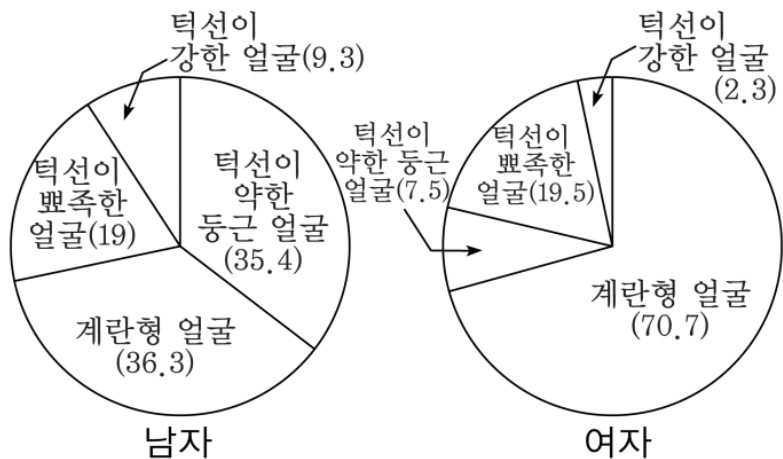
- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

해설

$$100 \times \frac{16}{100} = 16(\text{칸})$$

15. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

#### 해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%  
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로  
비슷한 비율을 보이고 있다.

16.  $\frac{3}{8}$  의 5 배의 반은 얼마인지를 구하시오.

①  $2\frac{1}{2}$

②  $1\frac{7}{8}$

③  $\frac{15}{16}$

④  $\frac{7}{20}$

⑤  $\frac{3}{40}$

해설

$$\frac{3}{8} \times 5 \div 2 = \frac{3}{8} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$$

17. 지현이네 집에서는  $4\frac{1}{6}$  L 의 석유를 5 개의 석유통에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇 L 인지 구하시오.

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

해설

$$\begin{aligned}4\frac{1}{6} \div 5 \times 2 &= \frac{25}{6^3} \times \frac{1}{5^1} \times 2^1 = \frac{5}{3} \times \frac{1}{1} \times 1 \\&= \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \text{ L}\end{aligned}$$

18.  $7\frac{5}{7}$  m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.  
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $1\frac{2}{7}$  m  
④  $\frac{9}{10}$  m

②  $\frac{9}{14}$  m  
⑤  $1\frac{1}{9}$  m

③  $\frac{3}{7}$  m

해설

정사각형 한 개의 둘레의 길이는  $7\frac{5}{7} \div 3$  이고,

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로

정사각형의 한 변의 길이는 (둘레의 길이)  $\div 4$  입니다.

따라서  $7\frac{5}{7} \div 3 \div 4 = \frac{54}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{14}$  (m) 입니다.

19. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

- ①  $750 \times 16 = 112.8$       ②  $75 \times 16 = 112.8$
- ③  $7.5 \times 16 = 112.8$       ④  $70.5 \times 16 = 112.8$
- ⑤  $7.05 \times 16 = 112.8$

해설

$$112.8 \div 16 = 7.05$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $112.8 \div 16 = 7.05$ 의 검산식은

$7.05 \times 16 = 112.8$ 입니다.

20.  $5\frac{4}{7}$  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

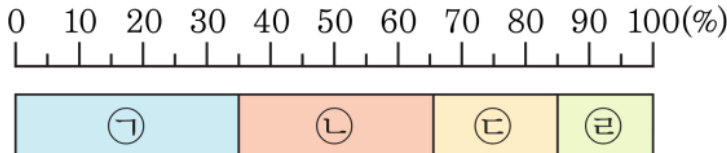
$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\cdots$$

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

입니다.

21. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



- ① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓞ      ④ Ⓟ      ⑤ 없다

해설

A형은 40명중의 12명이므로,  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 Ⓜ입니다.

22. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 40 cm    ③ 60 cm    ④ 70 cm    ⑤ 80 cm

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 : □

$$\square \times 0.15 = 30$$

$$\square = 30 \div 0.15$$

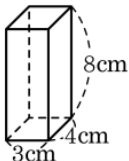
$$\square = 200(\text{cm})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

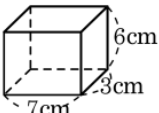
저금이 나타내는 길이 :  $200 \times 0.3 = 60(\text{cm})$

23. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

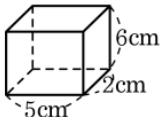
①



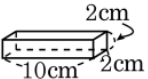
②



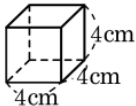
③



④



⑤



해설

- ①  $3 \times 4 \times 8 = 96(\text{ cm}^3)$
- ②  $7 \times 3 \times 6 = 126(\text{ cm}^3)$
- ③  $5 \times 2 \times 6 = 60(\text{ cm}^3)$
- ④  $10 \times 2 \times 2 = 40(\text{ cm}^3)$
- ⑤  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{ cm}^3)$

24. 한 면의 넓이가  $121 \text{ cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

①  $1563 \text{ cm}^3$

②  $1455 \text{ cm}^3$

③  $1331 \text{ cm}^3$

④  $1256 \text{ cm}^3$

⑤  $1126 \text{ cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

$$(\text{밑넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

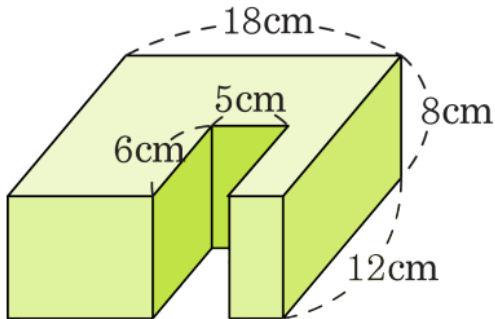
정육면체의 한 모서리의 길이는  $11 \text{ cm}$ 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{ cm}^3)$$

25. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- ①  $864 \text{ cm}^3$
- ②  $576 \text{ cm}^3$
- ③  $240 \text{ cm}^3$
- ④  $1488 \text{ cm}^3$
- ⑤  $1728 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}& (18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8 \\&= 1728 - 240 \\&= 1488(\text{cm}^3)\end{aligned}$$