

1. 다음 중 그 수가 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- ㉠ 삼각기둥의 모서리의 수
- ㉡ 오각뿔의 꼭짓점 수
- ㉢ 팔각뿔의 모서리의 수
- ㉣ 구각기둥의 면의 수

▶ 답:

▷ 정답: ㉢

해설

- ㉠  $3 \times 3 = 9$  (개)
- ㉡  $5 + 1 = 6$  (개)
- ㉢  $8 \times 2 = 16$  (개)
- ㉣  $9 + 2 = 11$  (개)

따라서 가장 큰 것은 ㉢입니다.

2. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 오각뿔

② 육각기둥

③ 육각뿔

④ 사각기둥

⑤ 사각뿔

해설

① 6개, ② 8개, ③ 7개, ④ 6개, ⑤ 5개

3. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

- ①  $\frac{1}{9}$ kg      ②  $\frac{2}{9}$ kg      ③  $\frac{1}{3}$ kg      ④  $\frac{4}{9}$ kg      ⑤  $\frac{5}{9}$ kg

해설

(한 봉지에 담는 사탕의 무게)

$$= (\text{사탕 전체의 무게}) \div (\text{봉지의 수})$$

$$= 2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$$

4. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{3}{8} \times \frac{9}{2} = \frac{27}{16} = 1\frac{11}{16}$$

5. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{8} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

6.  $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$  의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

②  $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

③  $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

④  $\frac{25}{4}$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

해설

$$3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{15}{4} \div \frac{3}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3} = \frac{4}{9}$

7. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$

④  $\frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$

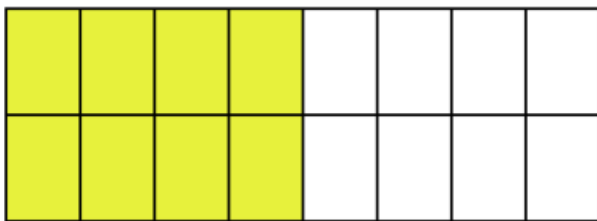
⑤  $\frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$

해설

나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫이 1보다 작습니다.

따라서 나누어지는 수  $\frac{3}{7}$ 이 나누는 수  $\frac{4}{7}$ 보다 작으므로  $\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$ 의  
몫은 1보다 작습니다.

8. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



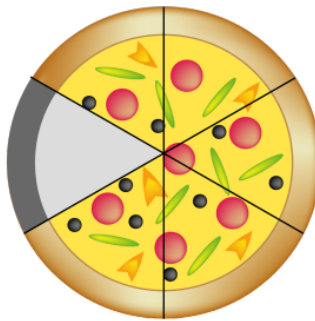
▶ 답 :

▶ 정답 :  $1 : 2$

해설

전체 16칸, 색칠한 부분 8칸이므로  
전체에 대한 색칠한 부분의 비는  
 $8 : 16 = 1 : 2$ 입니다.

9. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{6}$

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

전체는 6조각이고 색칠된 부분은 5조각입니다.

전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값은  $5 : 6 = \frac{5}{6}$  입니다.

## 10. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

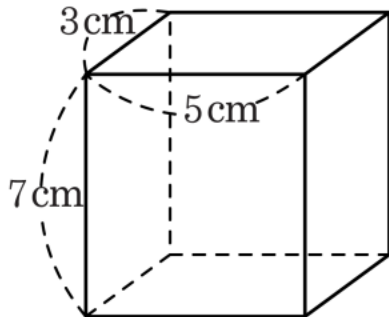
### 해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름  $12.56 \div 3.14 = 4$  (cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

# 11. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 142 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{밑넓이}) = 3 \times 5 = 15(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (5 + 3 + 5 + 3) \times 7 = 112(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 15 \times 2 + 112 = 142(\text{cm}^2)$$

12. 다음 중 비의 값이  $4:7$  과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

②  $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③  $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④  $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤  $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같다.

13. 다음에서  $5:8$  과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

①  $5:16$

②  $10:8$

③  $15:16$

④  $10:16$

⑤  $8:5$

해설

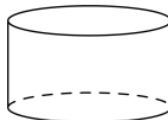
$$\textcircled{4} \quad 5:8 = (5 \times 2):(8 \times 2) = 10:16$$

14. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

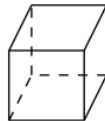
①



②



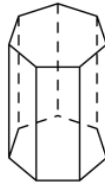
③



④



⑤



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

## 15. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

### 해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

- ① 1200      ② 25      ③ 12      ④ 25      ⑤ 48

해설

$$12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$$

따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

17. 3 시간 45 분 동안 370km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : km

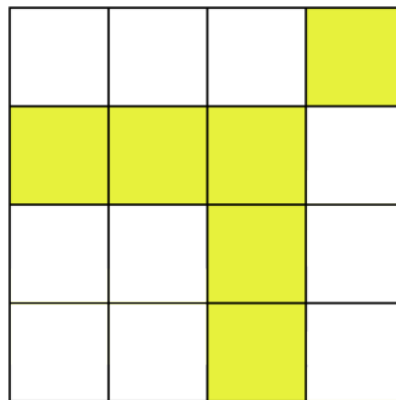
▶ 정답 : 약 98.7 km

해설

$$3 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 3\frac{45}{60} \text{ 시간} = 3\frac{3}{4} \text{ 시간} = 3.75 \text{ 시간}$$

$$370 \div 3.75 = 98.66 \cdots \rightarrow \text{약 } 98.7(\text{km})$$

18. 전체에 대한 색칠한 부분의 비율을 백분율로 나타내시오.



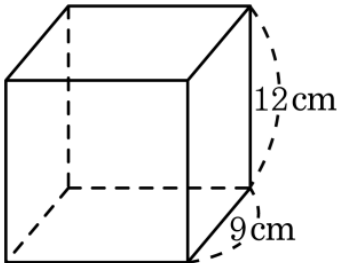
▶ 답 : %

▷ 정답 : 37.5%

해설

전체는 16 칸이고, 색칠한 칸은 6 칸이므로  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8} = 0.375$

19. 다음 도형의 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 804 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 1512 cm<sup>3</sup>

해설

가로 9 cm, 세로 12 cm 인 직사각형을 밑면으로 하여 높이 □ 를 구해 봅니다.

$$(\text{겉넓이}) = (9 \times 12) \times 2 + (9 + 12) \times 2 \times \square = 804$$

$$216 + 42 \times \square = 804$$

$$42 \times \square = 588$$

$$\square = 14(\text{ cm})$$

$$(\text{부피}) = 9 \times 12 \times 14 = 1512(\text{ cm}^3)$$

20. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

① 5500 : 7500

② 110 : 150

③ 15 : 11

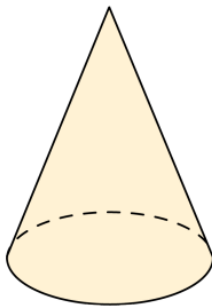
④ 11 : 15

⑤ 55 : 75

해설

5500 : 7500의 최대공약수는 500이며, 500으로 나누어 간단히 나타내면, 11 : 15입니다.

21. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



Ⓐ 밑면의 지름

Ⓑ 높이

Ⓒ 모선

▶ 답 :

▶ 답 :

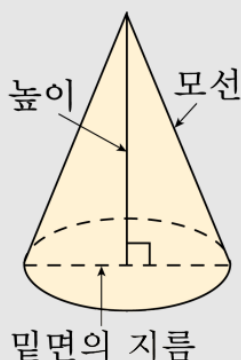
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가  
깁니다.

22. 전체에 대한 비율이 15 %인 것을 전체가 20 cm인 띠그래프에 나타내면 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

$$20 \times 0.15 = 3(\text{cm})$$

23. 성호네 한 달 생활비 340000원을 원그래프로 나타내었더니 주거 광  
열비의 중심각의 크기가  $45^{\circ}$ 였습니다. 주거 광열비로 사용한 금액은  
얼마인지 구하시오.

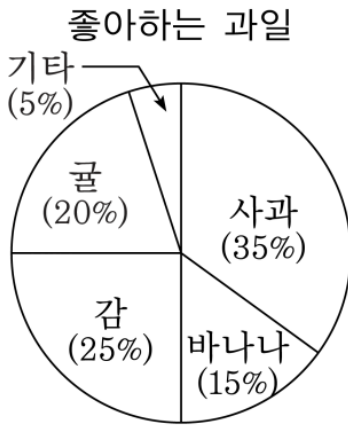
▶ 답: 원

▶ 정답: 42500원

해설

$$340000 \times \frac{45}{360} = 42500(\text{원})$$

24. 다음 원그래프는 은정이네 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류를 나타낸 것입니다. 은정이네 반 학생이 40 명이라면 감을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 10 명

해설

$$40 \times \frac{25}{100} = 10 \text{ (명)}$$

25.  $y$  가  $x$  에 정비례 할 때, 다음 중 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ①  $x$  와 비례상수의 합은  $y$ 입니다.
- ②  $x$  와  $y$  의 합이 비례상수입니다.
- ③  $x$  와  $y$  의 곱은 항상 일정합니다.
- ④  $y : x$  의 비의 값은 항상 일정합니다
- ⑤  $x : y$ 의 비의 값은 항상 일정합니다.

해설

$x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는 것이 정비례 관계 입니다.

26. 다음 중  $x$  와  $y$  의 관계가 정비례인 것을 모두 고르시오. (답3 개)

- ① 1000 원짜리 지폐를 100 원짜리로 바꾸는 기계에서 1000 원짜리의 개수  $x$  와 100 원짜리의 개수  $y$
- ② 2 km 의 거리를 시속  $x$  km 로 걸었을 때, 걸린 시간  $y$  시간
- ③ 커다란 수영장의 물을 채우는데, 매초 5L 의 물을 채울 때,  $x$  초 후의 수영장의 물의 양  $y$  L
- ④  $y = \frac{1}{2} \times x$
- ⑤  $y = \frac{1}{3} \div x$

해설

①  $10 \times y = x, \quad y = \frac{1}{10} \times x$  : 정비례

②  $y = 2 \div x$  : 반비례

③  $y = 5 \times x$  : 정비례

④  $y = \frac{1}{2} \times x$  : 정비례

⑤  $y = \frac{1}{3} \div x, \quad x \times y = \frac{1}{3}$  : 반비례

27. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)

- ① 1 자루에 500 원 하는 볼펜  $x$  자루 의 가격은  $y$  원입니다.
- ② 무게가 500g 인 케이크를  $x$  조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게는  $yg$  입니다.
- ③ 200 쪽인 책을 하루에 10 쪽씩  $x$  일 동안 읽고 남은 쪽수는  $y$  쪽입니다.
- ④ 200L 들이 물통에서 물이 1 분당 20L 씩  $x$  분 동안 빠져 나가고 남은 물의 양은  $yL$  입니다
- ⑤ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레의 길이는  $ycm$  입니다

해설

- ①  $y = 500 \times x$
- ②  $y = 500 \div x$
- ③  $y = 200 - 10 \times x$
- ④  $y = 200 - 20 \times x$
- ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 \times x$

28.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 9$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

- ① 20      ② 10      ③ 12      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$y = \square \times x$$

$$9 = \square \times 3$$

$$\square = 3$$

$$y = 3 \times x$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = 12$$

29. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

- ①  $y = 4 \times x$       ②  $x + y = 4$       ③  $y = 1 \div x + 1$   
④  $y = 2 \div x$       ⑤  $y = 2 \times x + 1$

해설

반비례 관계의 식을 찾습니다.

$$x \times y = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $y = 4 \times x$  (정비례)  
②  $x + y = 4$ ,  $y = 4 - x$  (정비례도 반비례도 아님)  
③  $y = 1 \div x + 1$  (정비례도 반비례도 아님)  
④  $y = 2 \div x$ ,  $x \times y = 2$  (반비례)  
⑤  $y = 2 \times x + 1$  (정비례도 반비례도 아님)

30. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 변이  $x$  cm 인 정사각형의 둘레  $y$  cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를  $x$  개 사는데 지불할 금액  $y$  원
- ③ 시계 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  도
- ④ 시속  $x$  km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간  $y$  시간
- ⑤ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm

해설

- ①  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ②  $y = 50 \times x$  (정비례)
- ③  $y = 6 \times x$  (정비례)
- ④  $x \times y = 10$  (반비례)
- ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 \times x$  (정비례)

### 31. 다음 중 반비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 가로가 12cm인 직사각형의 세로의 길이  $x$ cm 와 넓이  $y$ cm<sup>2</sup>
- ② 한 개에 1200원씩 하는 배의 개수  $x$  개와 배의 값  $y$  원
- ③ 한 변의 길이가  $x$ cm 인 정오각형의 둘레의 길이  $y$
- ④ 넓이가 36cm<sup>2</sup>인 직사각형에서 가로의 길이  $x$ cm 와 세로의 길이  $y$ cm
- ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달  $x$  월과 태어난 날  $y$  일

#### 해설

대응하여 변하는 두 양  $x$ 와  $y$ 에서 한 쪽의 양  $x$ 가 2배, 3배, … 됨에 따라 다른 쪽의 양  $y$ 는  $\frac{1}{2}$ 배,  $\frac{1}{3}$  배 … 가 되는 관계에 있으면  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다고 합니다.

32. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $2.75 \div \frac{2}{5}$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.4$

③  $2.75 \div \frac{1}{4}$

④  $2.75 \div 0.4$

⑤  $2\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

해설

①  $2.75 \div \frac{2}{5} = 2.75 \div 0.4$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.4 = 2.75 \div 0.4$

③  $2.75 \div \frac{1}{4} = 2.75 \div 0.25$

④  $2.75 \div 0.4 = 2.75 \div 0.4$

⑤  $2\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 2.75 \div 0.4$

33. 다음 중 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3.2 \div 4\frac{1}{5}$

②  $8\frac{1}{2} \div 9.05$

③  $\frac{1}{5} \div 0.3$

④  $4\frac{2}{3} \div 4.68$

⑤  $1.05 \div 1\frac{1}{25}$

### 해설

(나눗셈 식) = (나누어지는 수)  $\div$  (나누는 수)

몫이 1보다 커지는 경우 :

(나누어지는 수)  $>$  (나누는 수)

몫이 1보다 작아지는 경우 :

(나누어지는 수)  $<$  (나누는 수)

따라서 몫이 1보다 커지는 경우

(나누어지는 수)  $>$  (나누는 수)는 ⑤ 번입니다.

### 해설

직접 계산하여 몫을 구해 비교합니다.

①  $3.2 \div 4\frac{1}{5} = \frac{16}{21}$

②  $8\frac{1}{2} \div 9.05 = \frac{170}{181}$

③  $\frac{1}{5} \div 0.3 = \frac{2}{3}$

④  $4\frac{2}{3} \div 4.68 = \frac{350}{351}$

⑤  $1.05 \div 1\frac{1}{25} = \frac{105}{104} = 1\frac{1}{104}$

따라서 정답은 ⑤ 번입니다.

34. 다음과 같은 규칙으로 이어진 분수들의 합은 얼마인지를 구하시오.

$$1\frac{13}{13} + 2\frac{12}{13} + 3\frac{11}{13} + \cdots + 12\frac{2}{13} + 13\frac{1}{13}$$

①  $97\frac{2}{13}$

②  $100\frac{1}{13}$

③ 101

④ 98

### 해설

주어진 식을 분수 부분과 자연수 부분으로 나누어보면

$$(1 + 2 + 3 + \cdots + 12 + 13) + \left( \frac{13}{13} + \frac{12}{13} + \frac{11}{13} + \cdots + \frac{1}{13} \right)$$

$$= \frac{(1+13) \times 13}{2} + \frac{1+2+3+\cdots+13}{13}$$

$$= 91 + \frac{91}{13}$$

$$= 91 + 7$$

$$= 98$$

35. 도형의 넓이를 구하시오.

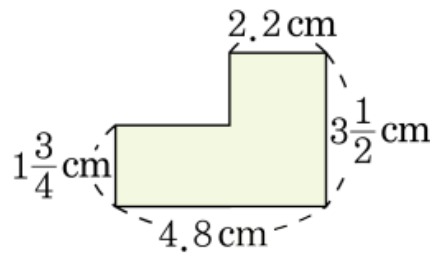
①  $10\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

②  $10\frac{1}{2} \text{ cm}^2$

③  $11\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

④  $12\frac{1}{2} \text{ cm}^2$

⑤  $12\frac{1}{4} \text{ cm}^2$



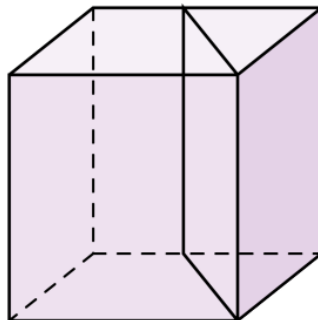
해설

$$1\frac{3}{4} \times (4.8 - 2.2) + 2.2 \times 3\frac{1}{2}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{26}{10} + \frac{22}{10} \times \frac{7}{2}$$

$$= \frac{91}{20} + \frac{154}{20} = \frac{245}{20} = \frac{49}{4} = 12\frac{1}{4} (\text{cm}^2)$$

36. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19개      ② 18개      ③ 21개      ④ 15개      ⑤ 25개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥:  $4 \times 3 = 12$

삼각기둥:  $3 \times 3 = 9$

$$12 + 9 = 21 \text{ 개}$$

37. 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

각기둥의 밑면의 변의 수를  $\square$  개라 하면

$$\square \times 2 + \square \times 3 = 20$$

$$\square = 4$$

사각기둥이므로 면의 수는  $4 + 2 = 6$ (개)입니다.

각뿔의 밑면의 변의 수를  $\triangle$  개라 하면

$$\triangle + 1 + \triangle \times 2 = 19$$

$$\triangle = 6$$

육각뿔이므로 면의 수는  $6 + 1 = 7$ (개)입니다.

따라서 면의 수의 차는  $7 - 6 = 1$ (개)입니다.

38. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한 사람의 요금이 2800원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고 합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은 모두 얼마입니까?

- ▶ 답: 원
- ▶ 정답: 7420원

해설

$$2800 \times 2 + (2800 \times 0.65) = 7420(\text{원})$$

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

▶ 답 : %

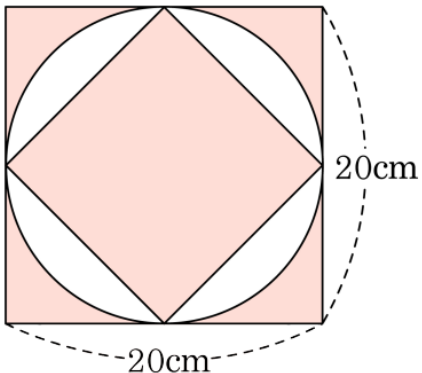
▶ 정답 : 20%

해설

1000 원으로 작년에는 20 개를 살 수 있었다고 가정하면,  
물건 1개의 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.

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

40. 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 286cm<sup>2</sup>

### 해설

색칠한 부분의 넓이

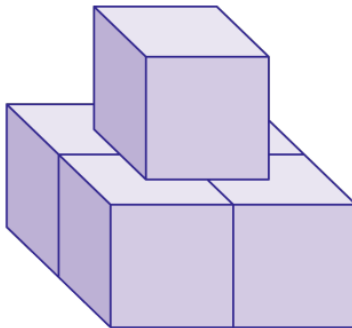
$$=(\text{정사각형의 넓이})-(\text{원의 넓이})+(\text{마름모의 넓이})$$

$$=(20 \times 20) - (10 \times 10 \times 3.14) + (20 \times 20 \times \frac{1}{2})$$

$$= 400 - 314 + 200$$

$$= 286(\text{cm}^2)$$

41. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$ 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

한 모서리의 길이 :

$$(\square \times \square \times \square) \times 5 = 135$$

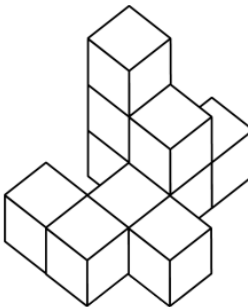
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

$$\square \times \square \times \square = 27$$

$$\square = 3$$

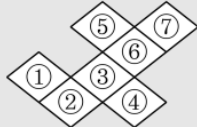
따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

42. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지                  ② 5가지                  ③ 6가지  
④ 7가지                  ⑤ 8가지

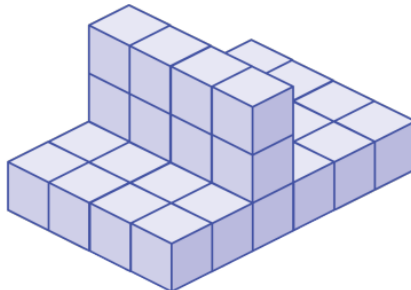
해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

43. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

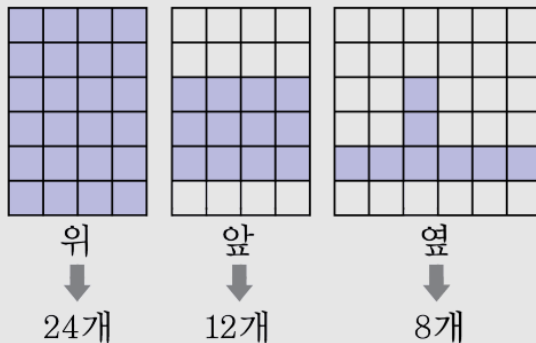


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 64 개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음 그림과 같습니다.



따라서, 스티커는  $24 + 12 + 12 + 8 + 8 = 64$ (개) 필요합니다.

44. 밑넓이가  $113.04 \text{ cm}^2$ 이고, 겉넓이가  $828.96 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 16cm

해설

밑면의 반지름의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04$$

$$\square \times \square = 36$$

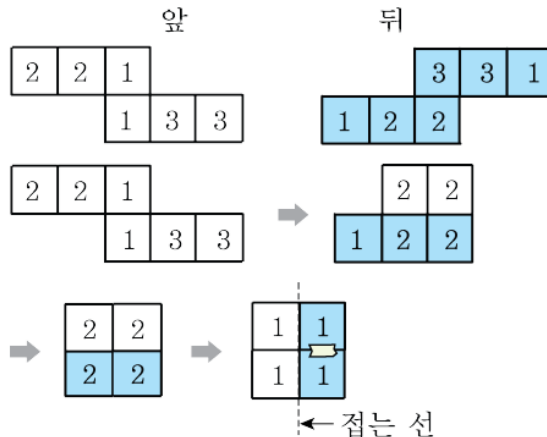
$$\square = 6$$

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$\begin{aligned} 828.96 &= 113.04 \times 2 + 6 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\ &= 226.08 + 37.68 \times (\text{높이}) \end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = 602.88 \div 37.68 = 16(\text{cm})$$

45. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

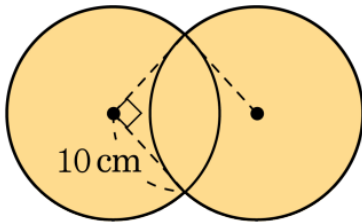


▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

46. 크기가 같은 두 원이 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 571cm<sup>2</sup>

### 해설

(두 원의 겹쳐진 부분의 넓이)

$$= (\text{중심각이 } 90^\circ \text{인 부채꼴의 넓이} - \text{직각삼각형의 넓이}) \times 2$$

$$= (10 \times 10 \times 3.14 \div 4 - 10 \times 10 \div 2) \times 2$$

$$= (314 \div 4 - 100 \div 2) \times 2$$

$$= (78.5 - 50) \times 2$$

$$= 28.5 \times 2$$

$$= 57(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

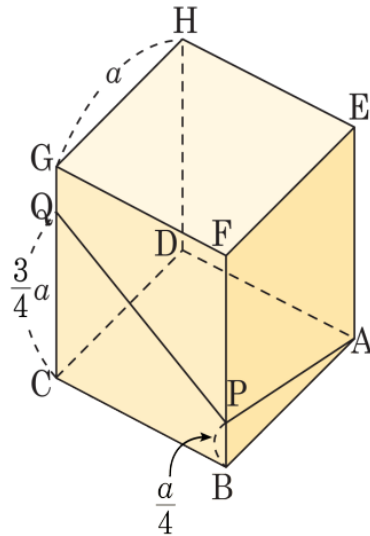
$$= (10 \times 10 \times 3.14) \times 2 - 57$$

$$= 314 \times 2 - 57$$

$$= 628 - 57$$

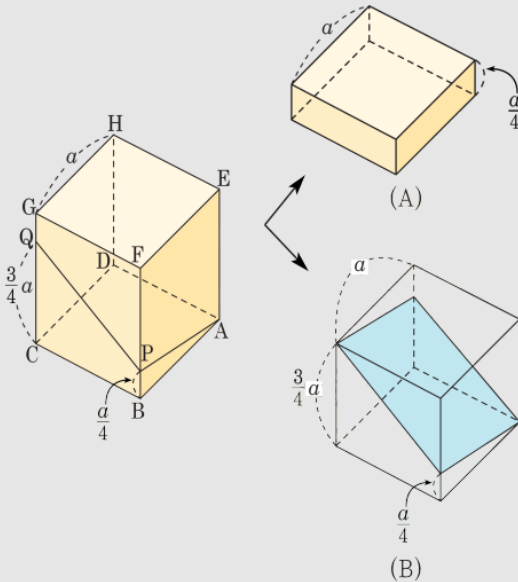
$$= 571(\text{cm}^2)$$

47. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정육면체에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$  위에 점 P, Q를 잡고, 점 A, P, Q를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $\frac{7}{24}a^3$     ②  $\frac{11}{24}a^3$     ③  $\frac{13}{24}a^3$     ④  $\frac{3}{8}a^3$     ⑤  $\frac{5}{8}a^3$

### 해설

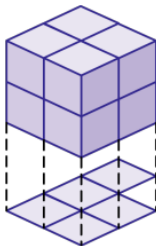


정육면체는 두 개의 입체도형으로 분리되고 입체도형 (B)의 절단면을 기준으로 아래 부분의 도형의 부피는 입체도형 (B)의 부피의 절반입니다.

따라서 구하고자 하는 도형의 부피는

$$\frac{1}{2} \times \left( a \times a \times \frac{3}{4}a \right) = \frac{3}{8}a^3$$

48. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개      ② 10개      ③ 16개      ④ 18개      ⑤ 27개

해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로  $9 \times 3 = 27$ , 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는  $27 - 9 = 18(\text{개})$ 입니다.

49. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 오전 6시 52분 20초

해설

오전 8시부터 다음날 오전 7시까지는 23시간입니다.

8분은 480초입니다.

$$24 : 480 = 23 : \square$$

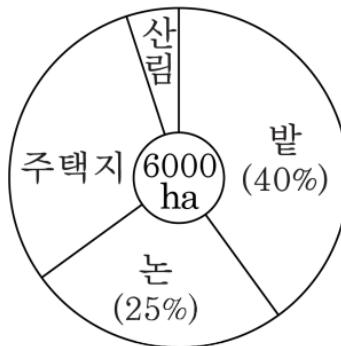
$$\square = 480 \times 23 \div 24$$

$$\square = 460(\text{초}) \Rightarrow 7\text{분 } 40\text{초}$$

이 시계는 오전 7시에는 7분 40초 느린  
오전 6시 52분 20초입니다.

50. 어느 마을의 토지 이용을 다음 그래프와 같이 나타내었습니다. 작년도 밭의 25%와 논의 20%가 주택지로 변해서 금년도 주택지의 중심각이  $108^\circ$ 가 되었다면 작년도 주택지의 넓이는 얼마 였습니까?

작년도 토지이용



▶ 답 : ha

▷ 정답 : 900ha

해설

$$(\text{작년도 밭의 넓이}) = 6000 \times 0.4 = 2400(\text{ha})$$

$$(\text{작년도 논의 넓이}) = 6000 \times 0.25 = 1500(\text{ha})$$

(늘어난 주택지의 넓이)

$$= 2400 \times 0.25 + 1500 \times 0.2 = 900(\text{ha})$$

$$(\text{금년도 주택지의 넓이}) = 6000 \times \frac{108}{360} = 1800(\text{ha})$$

$$(\text{작년도 주택지의 넓이}) = 1800 - 900 = 900(\text{ha})$$