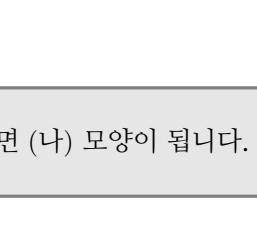
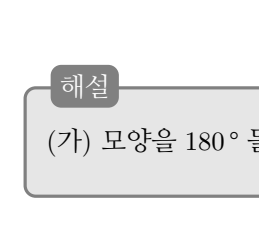


1. 다음 두 모양이 서로 같은지 '네','아니오'로 대답하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 네

해설

(가) 모양을  $180^\circ$  돌리면 (나) 모양이 됩니다.

2. 짤 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가렸다면,  
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로  
나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 1

해설

동생이 가진 양 :  $240 - 200 = 40(\text{kg})$

형 : 동생 =  $200 : 40 = 5 : 1$

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

- ① 4와 9의 비      ② 9에 대한 4의 비  
③ 9의 4에 대한 비      ④ 4 대 9  
⑤ 4의 9에 대한 비

해설

③ 9 : 4

4. 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

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

5. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8} & \end{array}$$

해설

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

6. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

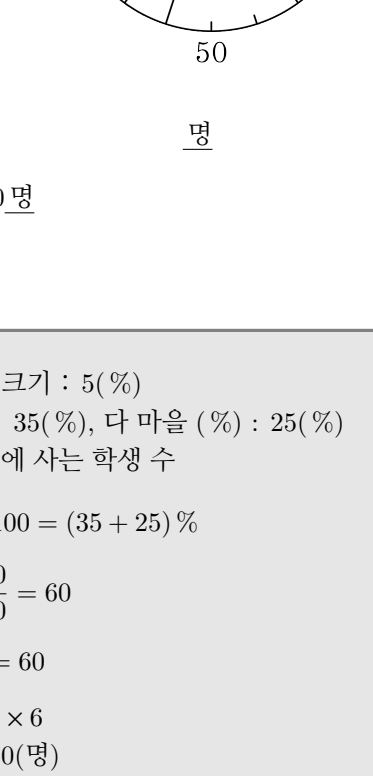
개

▷ 정답 : 4개

해설

자연수  $n$  의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는  
1 과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로  
자연수  $n$  은 소수의 완전제곱수이어야 한다.  
따라서 1부터 50 까지의 완전제곱수를 구하면  
 $7^2 = 49 < 50$  이고  $11^2 = 121 > 50$  이므로  
50 이하인 소수의 완전제곱수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$  이다.

7. 현희네 학교 학생들이 살고 있는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 현희네 학교 학생이 600 명이라면 가 마을과 다 마을에 사는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 360명

해설

눈금 한 칸의 크기 : 5(%)

가 마을(%) : 35(%), 다 마을(%) : 25(%)

(가+다)마을에 사는 학생 수

$$\frac{(가+다)}{600} \times 100 = (35 + 25)\%$$

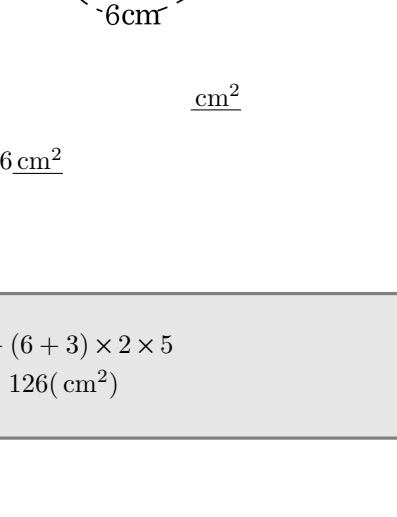
$$(가+다) \times \frac{100}{600} = 60$$

$$(가+다) \times \frac{1}{6} = 60$$

$$(가+다) = 60 \times 6$$

$$(가+다) = 360(\text{명})$$

8. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 126 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 36 + 90 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$       ②  $\textcircled{2} 4.8 \div 1.5$       ③  $8.64 \div 0.48$   
④  $144 \div 9.6$       ⑤  $26 \div 3.25$

해설

- ①  $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$   
②  $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$   
③  $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$   
④  $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$   
⑤  $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

10. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm      ② 56.52cm      ③ 62.8cm  
④ 68.16cm      ⑤ 78.5cm

해설

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{반지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주}) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= (18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= 56.52(\text{cm})$$