

1. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 피그레프로 나타낸 것입니다. 혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

A형 (35%)	O형 (30%)	B형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

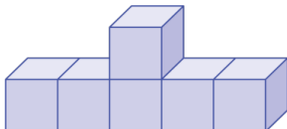
▶ 답:                    명

▷ 정답: 14명

해설

$$40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

2. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  일 때, 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답:           $\text{cm}^3$

▷ 정답: 6  $\text{cm}^3$

**해설**

쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  이므로 쌓기나무 6 개의 부피는  $6\text{cm}^3$  입니다.

3. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?

① 22 cm    ② 25 cm    ③ 20 cm    ④ 13 cm    ⑤ 11 cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{cm})$$

4. 한 면의 넓이가  $169\text{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

①  $2164\text{cm}^3$

②  $2185\text{cm}^3$

③  $2256\text{cm}^3$

④  $2197\text{cm}^3$

⑤  $2952\text{cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이)=(가로) $\times$ (세로)

=(한 모서리의 길이) $\times$ (한 모서리의 길이)

$=13 \times 13 = 169$  이므로

정육면체의 한 모서리의 길이는  $13\text{cm}$ 입니다.

(정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이) $\times$

(한 모서리의 길이) $\times$ (한 모서리의 길이)

$=13 \times 13 \times 13 = 2197(\text{cm}^3)$

5. 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.

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

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

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

6. 정육면체의 한 면의 넓이가  $1.69\text{ m}^2$  일 때, 부피를 구하시오.

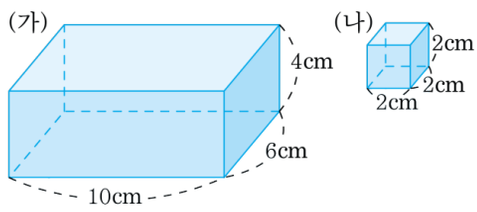
▶ 답:  $\underline{\text{m}^3}$

▷ 정답:  $2.197\text{ m}^3$

해설

$1.69 = 1.3 \times 1.3$  이므로  
한 모서리의 길이는  $1.3\text{m}$  이고, 부피는  $1.3 \times 1.3 \times 1.3 = 2.197$   
( $\text{m}^3$ )

7. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



- ① 38개    ② 36개    ③ 34개    ④ 32개    ⑤ 30개

해설

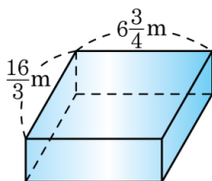
$$(가) 10 \times 6 \times 4 = 240(\text{cm}^3)$$

$$(나) 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$$

$$240 \div 8 = 30$$

따라서 30개

8. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8} \text{ m}$     ②  $\frac{3}{8} \text{ m}$     ③  $\frac{5}{8} \text{ m}$     ④  $2\frac{1}{8} \text{ m}$     ⑤  $3\frac{3}{8} \text{ m}$

**해설**

(직육면체의 부피) = (한 밑면의 넓이) × (높이) 이므로  
(높이) = (부피) ÷ (한 밑면의 넓이) 가 됩니다.

$$\begin{aligned} \text{(한 밑면의 넓이)} &= 6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3} \\ &= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36(\text{m}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(높이)} &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\ &= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(\text{m}) \end{aligned}$$

9. 가로가 14 cm, 세로가 5 cm 이고 부피가 560 cm<sup>3</sup> 인 직육면체의 높이를 구하시오.

▶ 답:      cm

▷ 정답: 8 cm

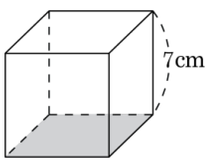
해설

$$14 \times 5 \times \square = 560$$

$$\square = 560 \div 70$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

10. 다음 직육면체의 부피가  $350\text{ cm}^3$  일 때, 색칠한 면의 넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $50\text{ cm}^2$

해설

(부피)=(한 밑면의 넓이) $\times$ (높이)이므로,  
(한 밑면의 넓이)=(부피) $\div$ (높이)입니다.  
(한 밑면의 넓이) $=350 \div 7 = 50(\text{cm}^2)$