

1. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

▶ 답 : %

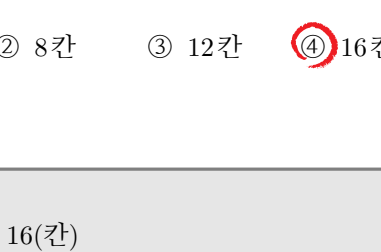
▷ 정답 : 35%

해설

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

2. 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

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

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

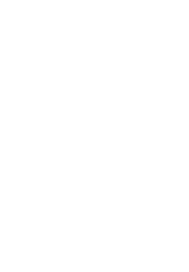
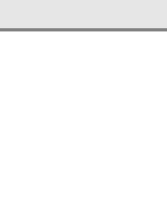
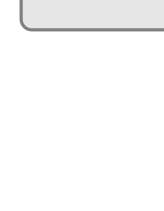
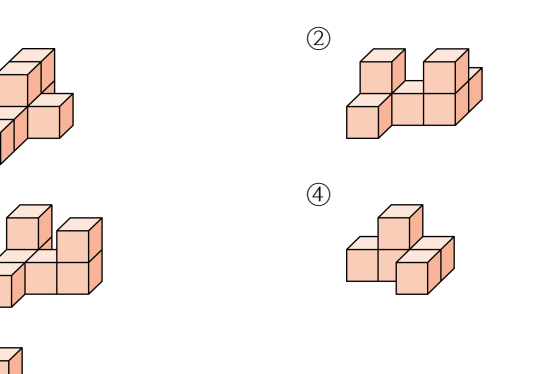
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $\textcircled{4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7}$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3입니다.  
따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로  
알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

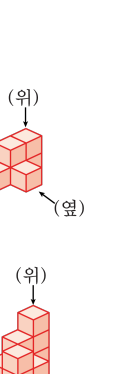
4. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

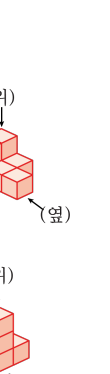
5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



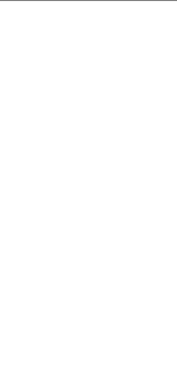
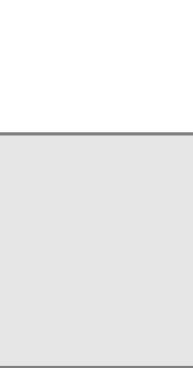
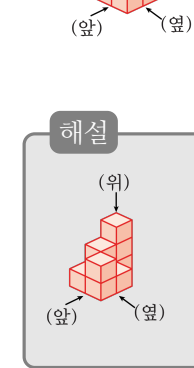
(위)



(옆)



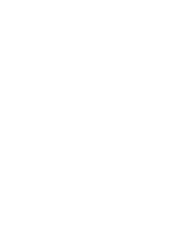
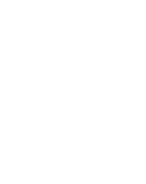
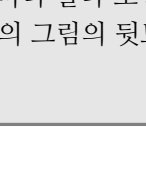
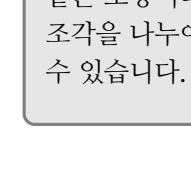
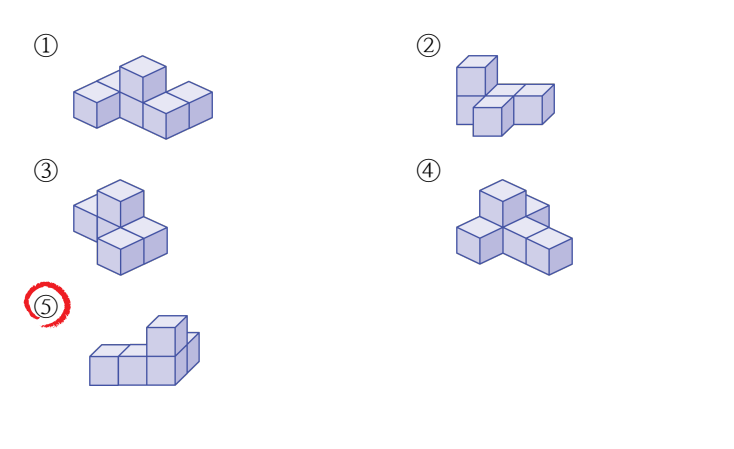
(앞)



해설



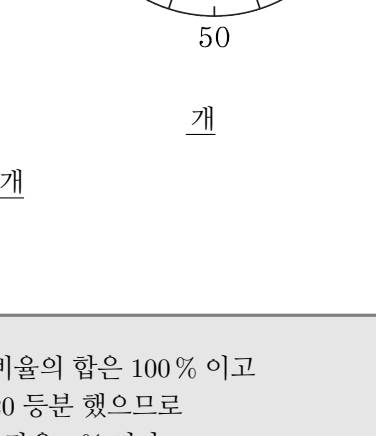
6. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

7. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

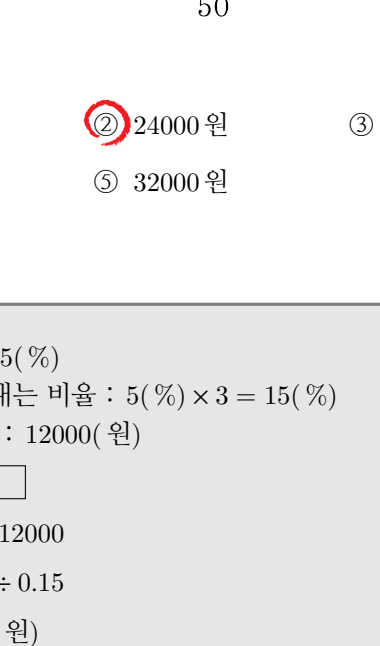
▷ 정답: 60개

해설

원그래프의 비율의 합은 100 %이고  
원그래프를 20 등분 했으므로  
작은 눈금 한 칸은 5 %이다.  
빨간색 구슬은 작은 눈금이 6 칸이므로 30 %이고,  
구슬은 모두 200 개이므로

$$(\text{빨간색 구슬 수}) = 200 \times \frac{30}{100} = 60 (\text{개})$$

8. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

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

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

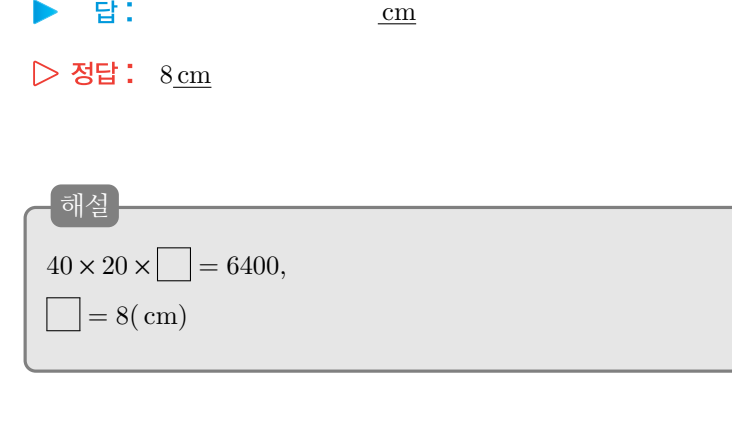
$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

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

저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

9. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{부피} : 6400 \text{ cm}^3$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$40 \times 20 \times \square = 6400,$$

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

10. 다음 나눗셈의 몫이  $\frac{3}{4}$  의 2 배일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\quad} \div 2\frac{2}{3}$$

- ① 5      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\quad} \div 2\frac{2}{3} = \frac{3}{2},$$

$$\boxed{\quad} = \frac{3}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{8}{3} = 4$$

11. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{19} \times \left(2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5}\right)$$

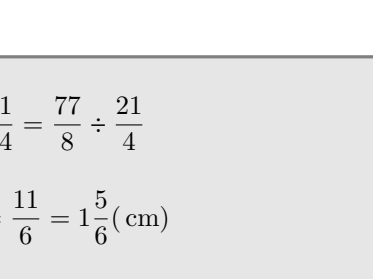
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}1\frac{2}{19} \times \left(2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5}\right) &= \frac{21}{19} \times \left(\frac{19}{8} \times \frac{5}{7} \times \frac{8}{5}\right) \\&= \frac{21}{19} \times \frac{19}{7} \\&= 3\end{aligned}$$

12. 직사각형에서  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

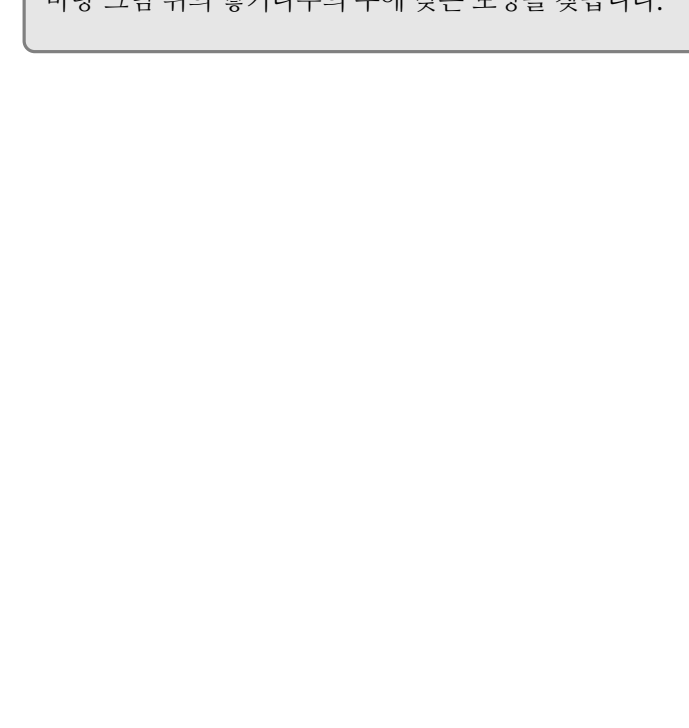
▷ 정답 :  $1\frac{5}{6}\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned}\square &= 9\frac{5}{8} \div 5\frac{1}{4} = \frac{77}{8} \div \frac{21}{4} \\ &= \frac{11}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}(\text{cm})\end{aligned}$$

13. 원쪽의 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

4		
3	1	2
1		



해설

바탕 그림 위의 쌓기나무의 수에 맞는 모양을 찾습니다.

14. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 7 = 9 : 21$       ②  $20 : 16 = 5 : 4$   
③  $2 : 3 = 4 : 6$       ④  $8 : 11 = 16 : 22$   
⑤  $4 : 9 = 35 : 81$

해설

⑤  $4 : 9 = 36 : 81$ 입니다.

15. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ①  $200 \text{ cm}^2$       ②  $190 \text{ cm}^2$       ③  $180 \text{ cm}^2$   
④  $170 \text{ cm}^2$       ⑤  $160 \text{ cm}^2$

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 소영이의 키는 준호의 키의  $\frac{4}{5}$ 이고, 한영이의 키의  $\frac{5}{6}$ 입니다. 소영이의 키가 1m 20cm라면 준호와 한영이의 키의 차는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$(\text{소영이의 키}) = (\text{준호의 키}) \times \frac{4}{5}$$

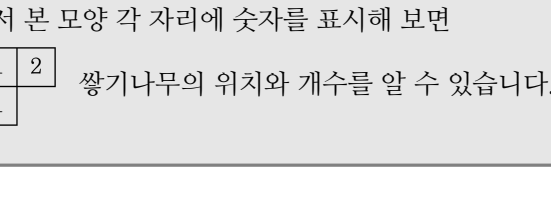
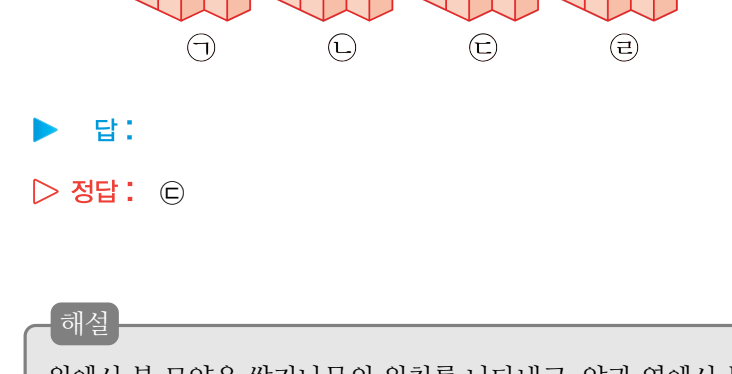
$$(\text{소영이의 키}) = (\text{한영이의 키}) \times \frac{5}{6}$$

$$(\text{준호의 키}) = 120 \div \frac{4}{5} = 150(\text{cm})$$

$$(\text{한영이의 키}) = 120 \div \frac{5}{6} = 144(\text{cm})$$

$$(\text{준호와 한영이의 키의 차}) = 150 - 144 = 6(\text{cm})$$

17. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ② ③ ④

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

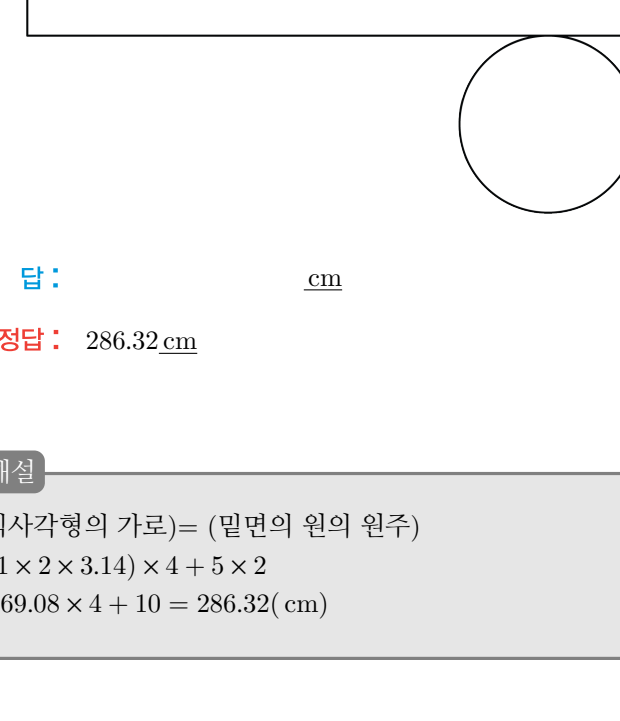
위에서 본 모양은 쌓기나무의 위치를 나타내고, 앞과 옆에서 본 모양은 각 줄의 가장 많은 수만 나타낸다.

위에서 본 모양 각 자리에 숫자를 표시해 보면

1	2
2	1

쌓기나무의 위치와 개수를 알 수 있습니다.

18. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 286.32cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2$$

$$= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32(\text{cm})$$

19. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월합니까?

▶ 답: 분

▷ 정답: 18분

해설

$$\text{형 : 동생의 시간의 비} \Rightarrow 6 : 10 = 3 : 5$$

$$\text{형 : 동생의 속력의 비} \Rightarrow 5 : 3$$

형이 출발한 후 동생을 만날 때까지의 시간 :  $\square$ (분)

$$5 : 3 = (12 + \square) : \square$$

$$5 \times \square = 3 \times (12 + \square)$$

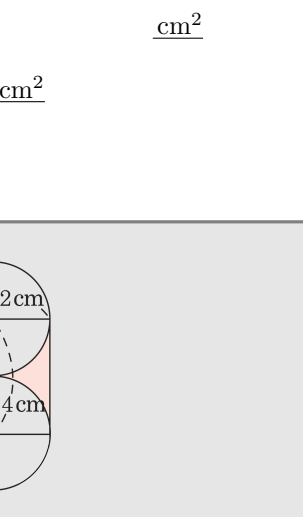
$$5 \times \square = 36 + 3 \times \square$$

$$5 \times \square - 3 \times \square = 36$$

$$2 \times \square = 36$$

$$\square = 18(\text{분})$$

20. 그림은 반지름의 길이가 2cm인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $10.32 \text{ cm}^2$

해설



(전체 넓이)

$$= (\text{정사각형의 넓이}) + (\text{직사각형의 넓이}) \times 4 + (\text{원의 넓이})$$

$$= (4 \times 4) + (2 \times 4 \times 4) + (2 \times 2 \times 3.14)$$

$$= 16 + 32 + 12.56$$

$$= 60.56(\text{cm}^2)$$

(색칠된 부분의 넓이)

$$= (\text{전체 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \times 4$$

$$= 60.56 - (2 \times 2 \times 3.14 \times 4)$$

$$= 60.56 - 50.24$$

$$= 10.32(\text{cm}^2)$$