

1. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

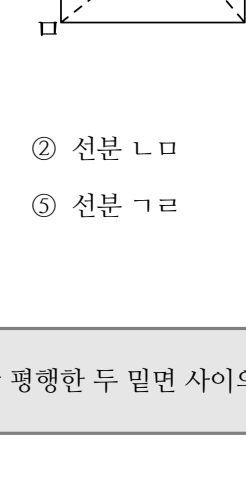
해설

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

2. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.

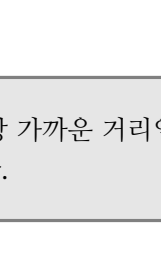
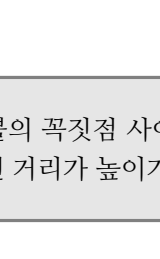
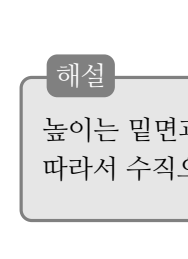


- ① 선분 \overline{AB} ② 선분 \overline{CD} ③ 선분 \overline{EF}
④ 선분 \overline{GH} ⑤ 선분 \overline{IJ}

해설

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

3. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 챈 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다.
따라서 수직으로 챈 거리가 높이가 됩니다.

4. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$
④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

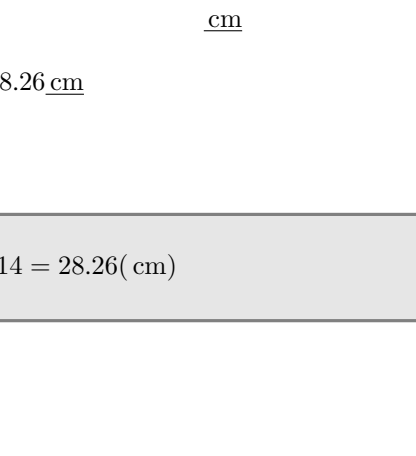
5. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4 ② 4 에 대한 7 의 비
③ 7 의 4에 대한 비 ④ 7 과 4 의 비
⑤ 7에 대한 4의 비

해설

$7 : 4$ 는 7 대 4 , 7과 4의 비],
4에 대한 7의 비], 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

6. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 28.26cm

해설

$$4.5 \times 2 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm})$$

7. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렸습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

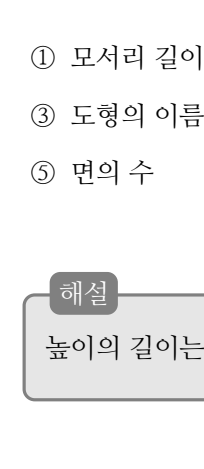
▶ 답: m

▷ 정답: 20.096m

해설

$$0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096(\text{m})$$

8. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이
③ 도형의 이름 ④ 도형의 높이
⑤ 면의 수

해설

높이의 길이는 알 수 없습니다.

9. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{2}{5} \times \left(3\frac{1}{3} \div 2\frac{5}{6} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 68

해설

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{5} \times \left(3\frac{1}{3} \div 2\frac{5}{6} \right) &= \frac{27}{5} \times \left(\frac{10}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{17}{6} \right) \\ &= \frac{27}{5} \times \frac{340}{27} = 68 \end{aligned}$$

10. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2 배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m 일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

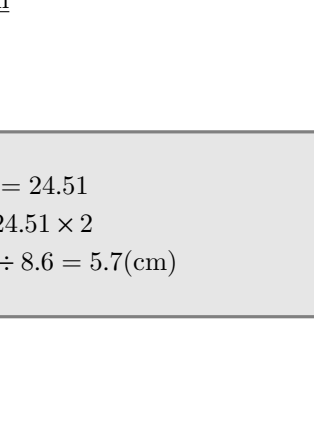
▷ 정답: 2.4 배

해설

파란색 테이프의 길이 : $12.8 \times 1.2 = 15.36(m)$

따라서 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 $15.36 \div 6.4 = 2.4(\text{배})$ 입니다.

11. 삼각형의 넓이가 24.51cm^2 인 삼각형의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5.7cm

해설

$$\begin{aligned}8.6 \times (\text{높이}) \div 2 &= 24.51 \\8.6 \times (\text{높이}) &= 24.51 \times 2 \\(\text{높이}) &= 49.02 \div 8.6 = 5.7(\text{cm})\end{aligned}$$

12. 기름이 128.4L 있습니다. 이 기름을 한 개의 통에 2.6L 씩 모두 나누어 담으려고 합니다. 통은 모두 몇 개가 있어야 합니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 50개

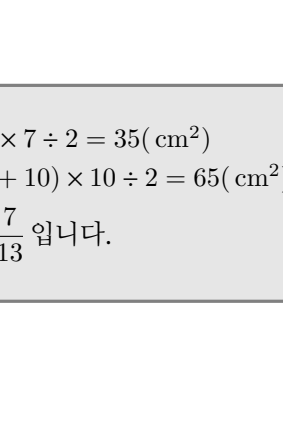
해설

$$(\text{통의 개수}) = (\text{기름의 양}) \div (\text{한 개의 통에 담는 기름의 양})$$

$$= 128.4 \div 2.6 = 49 \cdots 1$$

따라서 기름을 모두 담으려면 통은 50개가 있어야 합니다.

13. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이}) = (3 + 10) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2) \text{이므로}$$

$$\text{비의 값은 } \frac{35}{65} = \frac{7}{13} \text{입니다.}$$

14. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 과자, 5% ② 과자, 10%
- ③ 인상률이 같습니다. ④ 아이스크림, 5%
- ⑤ 아이스크림, 10%

해설

과자의 인상률 : $600 - 500 = 100$ 원 올랐으므로,

$$\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$$

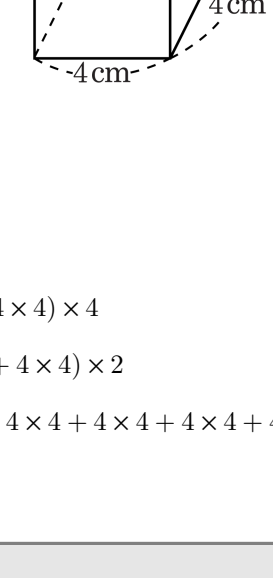
아이스크림의 인상률 : $2000 \div 5 = 400$ (원)

$$\rightarrow 2000 \div 4 = 500 (\text{원}) \text{으로 } 500 - 400 = 100 \text{ 원}$$

$$\text{올랐으므로, } \frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$$

아이스크림이 $25 - 20 = 5(\%)$ 더 높습니다.

15. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?

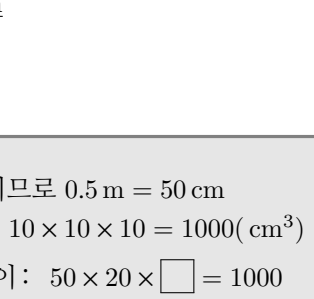


- ① $(4 + 4) \times 2 \times 4$
② $4 \times 4 \times 6$
③ $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
④ $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
⑤ $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법
① 여섯 면의 넓이의 합
② (밑넓이)×2+(옆넓이)

16. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \text{ 이므로 } 0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$$
$$\text{쇠막대의 부피: } 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

$$\text{늘어난 물의 높이: } 50 \times 20 \times \square = 1000$$

$$\square = 1000 \div 1000$$

$$\square = 1(\text{cm})$$

따라서 물의 높이는 $15 + 1 = 16(\text{cm})$ 가 됩니다.

17. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9} & \textcircled{2} \quad 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44} & \textcircled{4} \quad 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5} \\ \textcircled{5} \quad 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = \frac{65}{14} \div \frac{17}{7} = \frac{65}{14} \times \frac{7}{17} = \frac{65}{34} = 1\frac{31}{34}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{24} \div \frac{11}{6} = \frac{5}{24} \times \frac{6}{11} = \frac{5}{44}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = \frac{16}{3} \div \frac{10}{7} = \frac{16}{3} \times \frac{7}{10} = \frac{56}{15} = 3\frac{11}{15}$$

18. 소영이는 고무줄을 사서 $\frac{2}{9}$ 만큼을 잘라 동생에게 주었습니다. 소영이가 가진 고무줄이 동생이 가진 고무줄보다 50 cm 더 길다면 처음에 소영이가 산 고무줄의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 90cm

해설

동생이 $\frac{2}{9}$ 만큼을 가졌으므로, 소영이는 $\frac{7}{9}$ 을 가지고 있습니다.

처음에 산 고무줄의 길이의 $\frac{5}{9}$ 가 50 cm입니다.

따라서 처음에 산 고무줄의 길이는

$$50 \div \frac{5}{9} = 50 \times \frac{9}{5} = 90(\text{cm}) \text{입니다.}$$

19. 인철이는 $7\frac{1}{4}$ 시간에 $19\frac{1}{3}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 8 km

해설

$$\begin{aligned}(1 \text{시간 동안 가는 거리}) &= 19\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{4} = \frac{58}{3} \div \frac{29}{4} \\&= \frac{58}{3} \times \frac{4}{29} = \frac{8}{3}(\text{km})\\(3 \text{시간 동안 간 거리}) &= \frac{8}{3} \times 3 = 8(\text{km})\end{aligned}$$

20. 원주가 87.92 cm 인 원 ⑦과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ⑧이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 원 ⑦

▷ 정답 : 2cm

해설

$$\text{원 } ⑦ \text{의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times 2 \times 3.14 = 87.92$$

$$\boxed{\quad} \times 6.28 = 87.92$$

$$\boxed{\quad} = 87.92 \div 6.28$$

$$\boxed{\quad} = 14(\text{cm})$$

$$\text{지름} : 14 \times 2 = 28(\text{cm})$$

$$\text{원 } ⑧ \text{의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 706.5$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 706.5 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 225$$

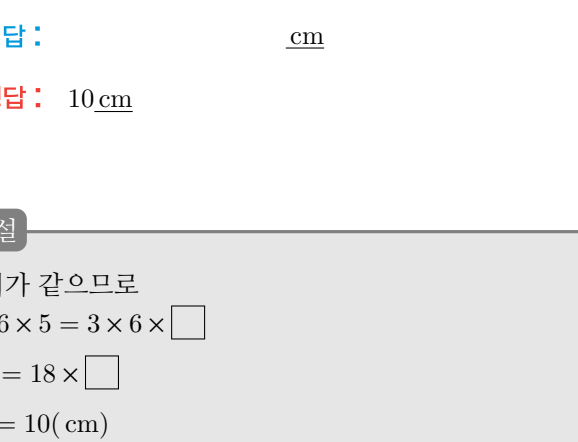
$$\boxed{\quad} = 15(\text{cm})$$

$$\text{지름} : 15 \times 2 = 30(\text{cm})$$

$$30 - 28 = 2(\text{cm})$$

원 ⑧의 지름이 2cm 더 깁니다.

21. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$$\text{부피가 같으므로} \\ 6 \times 6 \times 5 = 3 \times 6 \times \square$$

$$180 = 18 \times \square$$

$$\square = 10(\text{cm})$$

22. 세 수 ⑦, ⑧, ⑨이 있습니다. ⑦에 대한 ⑨의 비의 값은 1.25이고, ⑨에 대한 ⑧의 비의 값은 0.76입니다. ⑧에 대한 ⑦의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{19}{20}$

해설

⑨에 대한 ⑦의 비의 값은 1.25입니다.

따라서 ⑦ : ⑨ = $\frac{⑦}{⑨} = 1.25 = \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$ 입니다.

⑨에 대한 ⑧의 비의 값은 0.76입니다.

따라서 ⑧ : ⑨ = $\frac{⑧}{⑨} = 0.76 = \frac{76}{100} = \frac{19}{25}$ 입니다.

이때 ⑧에 대한 ⑦의 비의 값은

$\frac{⑦}{⑧} = \frac{⑦}{⑨} \times \frac{⑨}{⑧} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{19}{25}} = \frac{5}{4} \times \frac{25}{19} = \frac{19}{20}$ 입니다.

23. 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다.
축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 13 : 22

해설

축구를 하고 있는 전체 학생은 22명이고 축구를 하고 있는 남학생은 13명입니다.

축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비에서 기준량은 전체 학생 수, 비교하는 양은 남학생 수입니다.

따라서 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 13 : 22입니다.

24. 지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 3.14 배

해설

원통의 둘레의 길이는
 $100.48 \div 2 = 50.24$ (cm) 이므로
 $(원주) \div (원의 지름) = 50.24 \div 16 = 3.14$ (배)입니다.

25. 원의 원주가 50.24 cm일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 \\&= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$