

1. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
- ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
- ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
- ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
- ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

해설

모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 사각기둥의 모서리의 수는 12개입니다.

2. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

① 옆면의 모양

② 밑면의 모양

③ 꼭짓점의 수

④ 밑면의 수

⑤ 모서리의 수

해설

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다.

3. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

입체도형	모서리의수	꼭짓점의수
육각기둥		

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▷ 정답 : 18
- ▷ 정답 : 12

해설

(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) $\times 3$ 이므로, $6 \times 3 = 18(\text{개})$ 입니다.

(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) $\times 2$ 이므로, $6 \times 2 = 12(\text{개})$ 입니다.

4. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

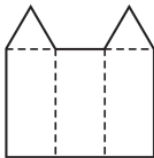
⑤ (밑면의 수) = 1

해설

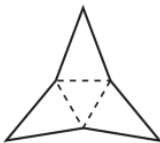
(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) $\times 2$ 입니다.

5. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

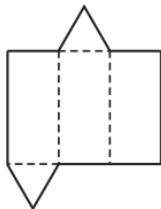
①



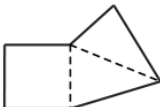
②



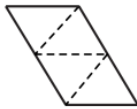
③



④



⑤



해설

①, ④은 점선을 따라 접었을 때
면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고,
②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

6.

_____ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

$$\square = \frac{8}{3} \div \frac{16}{9} = \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{3}^1} \times \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{16}^2} = \frac{3}{2}$$

따라서, 분자와 분모의 합은 $2 + 3 = 5$ 입니다.

7. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} \times 1\frac{1}{6} \\= \frac{9}{7} \times \boxed{} \times \frac{7}{6} = \boxed{}\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} \times 1\frac{1}{6} \\= \frac{9}{7} \times \frac{8}{3} \times \frac{7}{6} = 4\end{aligned}$$

8. $9 \div 6$ 과 몫이 같은 식은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{7} \div \frac{9}{7}$

② $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

③ $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$

④ $\frac{3}{17} \div \frac{2}{17}$

⑤ $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

해설

$$9 \div 6 = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

① $\frac{6}{7} \div \frac{9}{7} = 6 \div 9 = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

② $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

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

④ $\frac{3}{17} \div \frac{2}{17} = 3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8} = 3 \div 5 = \frac{3}{5}$

9. 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$30.45 \div 7.25 \quad \square \quad 8.246 \div 1.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$30.45 \div 7.25 = 3045 \div 725 = 4.2$$

$$8.246 \div 1.4 = 82.46 \div 14 = 5.89$$

$$30.45 \div 7.25 < 8.246 \div 1.4$$

10. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6.94

해설

소수 셋째 자리까지 계산하면

$$10.403 \div 1.5 = 6.935\cdots \text{가 됩니다.}$$

이를 소수 셋째 자리에서 반올림하면 6.94입니다.

11. 795.5kg까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5kg 짜리 배상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 43개

해설

$$795.5 \div 18.5 = 7955 \div 185 = 43(\text{개})$$

12. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.075

해설

$$25.44 \div 9.5 = 2.67 \cdots 0.075$$

몫 → 2.67 나머지 → 0.075

13. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	분수	소수	백분율
1 대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20%
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

① $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$

② $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$

③ $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$

④ $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$

⑤ $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

해설

$$1 \text{ 대 } 5 = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$$

$$25 \text{에 대한 } 8 \text{의 비} = \frac{8}{25} = 0.32 = 32\%$$

$$3 \text{의 } 1000 \text{에 대한 비} = \frac{3}{1000} = 0.003 = 0.3\%$$

14. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115 %

③ $\frac{100}{103}$

④ 39 %

⑤ 6.48

해설

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1 입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② $115 \% = 1.15 > 1$

⑤ $6.48 > 1$

15. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

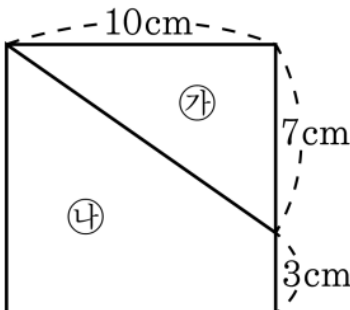
- ① 24L
- ② 30L
- ③ 42L
- ④ 50L
- ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

16. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ①, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값을 구하시오.



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

해설

$$(\textcircled{1} \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

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

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

17. 소희는 훌라후프를 아주 잘 돌리는 데 5번 중에 4번은 1000개 이상 계속 돌릴 수 있습니다. 소희가 훌라후프를 1000개 이상 계속 돌릴 수 있는 성공률을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▶ 정답: 80%

해설

$$\frac{4}{5} \times 100 = 80(\%)$$

18. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm

② 7.5cm

③ 8.5cm

④ 17cm

⑤ 3.14cm

해설

(원주) = (지름) \times 3.14 이므로

53.38 = (지름) \times 3.14 입니다.

(지름) = $53.38 \div 3.14 = 17$ (cm) 이므로

반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

19. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였습니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 32 번

해설

$$(\text{한 바퀴 굴린 거리}) = 50 \times 3.14 = 157(\text{cm})$$

$$(\text{회전수}) = 5024 \div 157 = 32(\text{번})$$

20. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

반지름의 길이 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

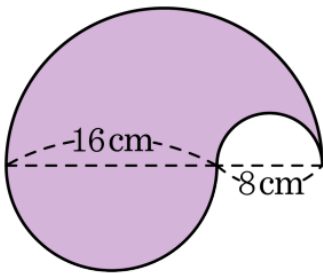
$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square = 4 \text{ cm}$$

지름의 길이 : $4 \times 2 = 8(\text{cm})$

21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 301.44 cm²

해설

$$\left(\text{반지름이 } 12\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$+ \left(\text{반지름이 } 8\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$= \left(12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 226.08 + 100.48 - 25.12$$

$$= 301.44(\text{cm}^2)$$

22. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각뿔

해설

□ 각뿔에서,

$$(\text{면의 수}) = \square + 1,$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square + 1 \text{ 이므로},$$

$$(\text{면의 수}) + (\text{꼭짓점의 수}) = (\square + 1) + (\square + 1) = \square \times 2 + 2 = 22$$

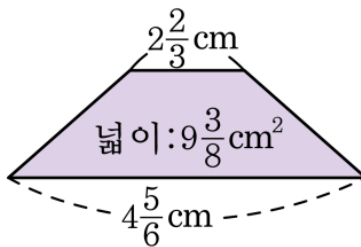
$$\square \times 2 + 2 = 22$$

$$\square \times 2 = 20$$

$$\square = 10$$

그러므로 십각뿔입니다.

23. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 구하시오.



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

해설

$$\left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) \times (\text{높이}) \div 2 = 9\frac{3}{8}$$

$$(\text{높이}) = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) = \frac{75}{8} \times 2 \div \left(\frac{16}{6} + \frac{29}{6}\right)$$

$$= \frac{75}{4} \div \frac{45}{6} = \cancel{\frac{75}{4}}^{\frac{5}{2}} \times \cancel{\frac{6}{45}}^{\frac{1}{3}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}(\text{cm})$$

24. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 19.3

해설

어떤 수를 □라고 하면

$$\square \div 42.3 = 11 \cdots 3.69 \text{ 이므로}$$

$$\square = 42.3 \times 11 + 3.69 = 468.99 \text{ 입니다.}$$

따라서 바르게 계산하면

$$468.99 \div 24.3 = 4689.9 \div 243 = 19.3 \text{ 입니다.}$$

25. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 800명

해설

전체 관람객 수를 □라 하면

$$\square \times 0.6 \times (1 - 0.4) = 288$$

$$\square \times 0.6 \times 0.6 = 288,$$

$$\square = 800(\text{명})$$