

1. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(원주) = (지름) \times (원주율)$ 입니다.
- ④ $(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$
- ⑤ $(원의 넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14$ 입니다.

해설

$$(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$$

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 11과 27입니다.

3. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ **밑면의 모양**
④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

해설

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

4. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫, 나머지 순으로 쓰시오.

$$24.78 \div 5.8 = \boxed{} \dots \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4.2

▷ 정답: 0.42

해설

$$24.78 \div 5.8 = 247.8 \div 58 = 4.2 \cdots 0.42$$

5. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 곁넓이가 54 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

해설

- ① $2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$
- ② $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{cm}^3)$
- ③ $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면
 $\square \times \square \times 6 = 54$, $\square \times \square = 9$, $\square = 3$
따라서 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$
이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$ 입니다.

6. ⑦번의 식과 ⑧번의 식에서 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고,
몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.9 \quad \textcircled{8} \quad 1\frac{1}{4} \div 1.1$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.2

해설

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.9 = 2.75 \div 0.9 = 3.055 \cdots \rightarrow 3.1$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{4} \div 1.1 = 1.25 \div 1.1 = 1.136 \cdots \rightarrow 1.1$$

따라서 $3.1 + 1.1 = 4.2$ 이다.

7. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2.8 \div 4\frac{2}{3} \bigcirc 2\frac{1}{6} \div 1.3$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$2.8 \div 4\frac{2}{3} = \frac{28}{10} \times \frac{3}{14} = \frac{3}{5}$$

$$2\frac{1}{6} \div 1.3 = \frac{13}{6} \times \frac{10}{13} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } 2.8 \div 4\frac{2}{3} < 2\frac{1}{6} \div 1.3$$

8. 부피가 69.66 cm^3 인 직육면체의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 높이}) &= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\&= 69.66 \div \left(4.3 \times 2\frac{7}{10} \right) \\&= 69.66 \div 11.61 = 6(\text{ cm})\end{aligned}$$

9. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

1000 원으로 작년에는 20 개를 살 수 있었다고 가정하면,

물건 1 개의 가격은 $1000 \div 20 = 50$ (원),

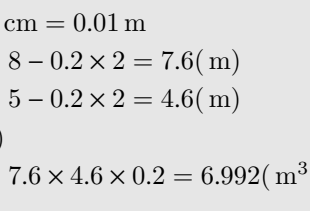
올 해는 1000 원으로 25 개를 살 수 있으므로

물건 1 개의 가격이 $1000 \div 25 = 40$ (원)이 됩니다.

따라서 작년에 비해 물건 값이 10 원 내린 것입니다.

$$\frac{(50 - 40)}{50} \times 100 = 20(\%)$$

10. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로 나타내시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답: 6.992 m^3

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}, 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

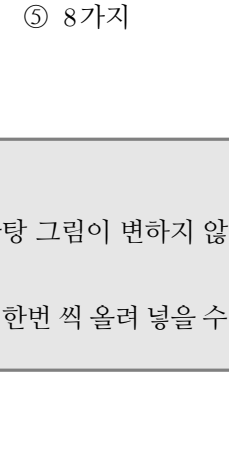
$$(\text{가로의 길이}) = 8 - 0.2 \times 2 = 7.6(\text{m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 5 - 0.2 \times 2 = 4.6(\text{m})$$

$$(\text{높이}) = 0.2(\text{m})$$

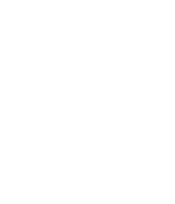
$$(\text{상자의 둘이}) = 7.6 \times 4.6 \times 0.2 = 6.992(\text{m}^3)$$

11. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4 가지 ② 5 가지 ③ 6 가지
④ 7 가지 ⑤ 8 가지

해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여 있는 쌓기나무 위에 한번 씩 옮겨 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

① 50km 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y

② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B 에서 A 가 2 회전할 때 B 는 4 회전하며, A 가 x 번 회전하면 B 는 y 번 회전합니다.

③ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 20cm^2

④ 38 명인 학급에서 남학생은 x 명, 여학생은 y 명입니다.

⑤ x 와 y 사이에 0 이 아닌 일정한 수 a 가 있어서 $y = \frac{a}{x}$ 인 관계가 있으면, y 는 x 에 정비례한다고 합니다.

해설

① $y = 50 \div x$: 반비례

② $y = 2 \times x$: 정비례

③ $x \times y = 20$ 따라서 $y = 20 \div x$: 반비례

④ $x + y = 38$ 따라서 $y = 38 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

⑤ $y = a \times x (a \neq 0)$ 인 관계가 있으면 정비례입니다.

13. $(\gamma * \nu) = (\gamma \div \nu) + (\nu \div \gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$

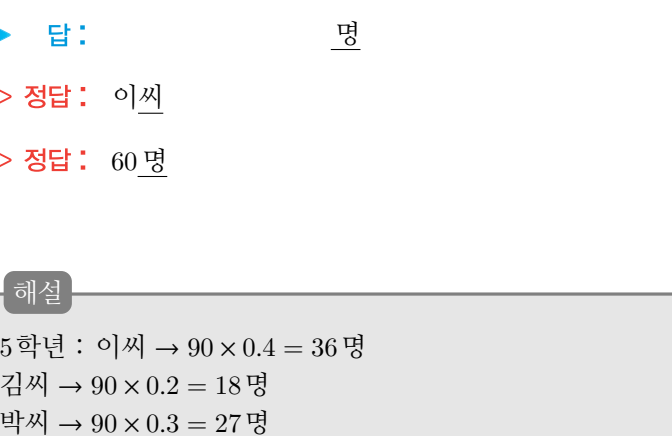
▶ 답:

▷ 정답: 5.2

해설

$$\begin{aligned} 26 * 0.13 &= (26 \div 0.13) + (0.13 \div 26) \\ &= 200 + 0.005 = 200.005 \\ 200.005 * 40.001 &= (200.005 \div 40.001) + (40.001 \div 200.005) \\ &= 5 + 0.2 = 5.2 \end{aligned}$$

14. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 이 씨

▶ 답: 60 명

▷ 정답: 이씨

▷ 정답: 60명

해설

$$5\text{학년} : \text{이씨} \rightarrow 90 \times 0.4 = 36 \text{명}$$

$$\text{김씨} \rightarrow 90 \times 0.2 = 18 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 90 \times 0.3 = 27 \text{명}$$

$$\text{정씨} \rightarrow 90 \times 0.1 = 9 \text{명}$$

$$6\text{학년} : \text{김씨} \rightarrow 120 \times 0.45 = 54 \text{명}$$

$$\text{이씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{기타} \rightarrow 120 \times 0.15 = 18 \text{명}$$

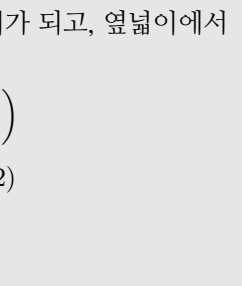
5학년 6학년 성씨별 학생 수

\Rightarrow 이씨 : 60명, 김씨 : 72명, 박씨 : 51명

15. 다음 직육면체의 겉넓이가 $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$ 일 때, ◎] 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

- ① 2 m ② 2.5 m ③ 3 m

- ④ 3.5 m ⑤ 4 m



해설

겉넓이에서 밑면 넓이의 2배를 빼면 옆넓이가 되고, 옆넓이에서 밑면의 둘레를 나누면 높이가 됩니다.

$$\left(47\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} \times 2.3 \times 2\right) \div \left(3\frac{3}{4} \times 2 + 2.3 \times 2\right)$$

$$(47.5 - 3.75 \times 2.3 \times 2) \div (3.75 \times 2 + 2.3 \times 2)$$

$$= (47.5 - 17.25) \div (7.5 + 4.6)$$

$$= 30.25 \div 12.1 = 2.5(\text{m})$$