

1. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면수
삼각기둥	6	⑦	
⑧	8	12	6
구각기둥	⑨		11

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 사각기둥

▷ 정답: 18

해설

밑면의 변의 수를 □개라고 하면

(면의 수) = □ + 2, (꼭짓점의 수) = □ × 2

(모서리의 수) = □ × 3 이므로

⑦ = $3 \times 3 = 9$,

⑧ = (면의 수) - 2 = $6 - 2 = 4$,

⑨ = $9 \times 2 = 18$ 입니다.

2. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$

② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$

③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$

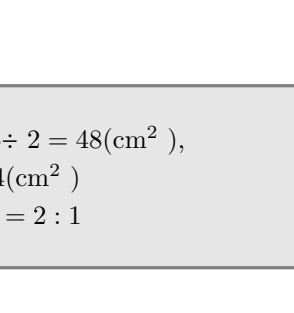
④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$

⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

해설

$$3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9} = \frac{17}{5} \times \frac{9}{7}$$

3. 다음 직사각형을 보고, ②와 ④의 넓이의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

$$\textcircled{2} = (4 + 12) \times 6 \div 2 = 48(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{4} = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 48 : 24 = 2 : 1$$

4. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $8 : 5$
- ② 8 에 대한 5 의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8 의 5 에 대한 비]
- ⑤ 5 에 대한 8 의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5 에 대한 8 의 비, 8 대 5 , 8 의 5 에 대한 비, 8 과 5 의 비로 나타낼 수 있습니다.

② $5 : 8$

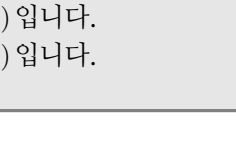
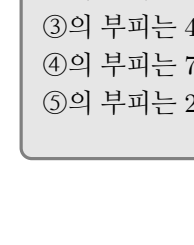
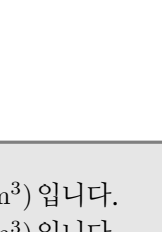
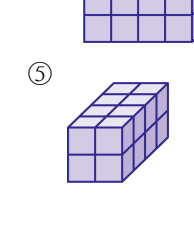
5. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비
③ 5 : 12 ④ 12의 5에 대한 비
⑤ $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

6. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

①의 부피는 $4 \times 3 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$ 입니다.

②의 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

③의 부피는 $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$ 입니다.

④의 부피는 $7 \times 2 \times 2 = 28(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤의 부피는 $2 \times 4 \times 2 = 16(\text{cm}^3)$ 입니다.

7. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 옆면 ② 모서리 ③ 면
④ 밑면 ⑤ 꼭짓점

해설

밑면의 변의 수를 \square 라 하면,

① (옆면의 수) = \square

② (모서리의 수) = $\square \times 3$

③ (면의 수) = $\square + 2$

⑤ (꼭짓점의 수) = $\square \times 2$

각기둥에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

8. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 육각뿔의 꼭짓점의 수
- Ⓑ 사각기둥의 모서리의 수
- Ⓒ 칠각기둥의 면의 수
- Ⓓ 삼각기둥의 꼭짓점의 수

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓑ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓐ $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓑ $4 \times 3 = 12$ (개)
- Ⓒ $7 + 2 = 9$ (개)
- Ⓓ $3 \times 2 = 6$ (개)

9. 다음 중 둘이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $13.86 \div 4.2$ ② $25.92 \div 7.2$ ③ $25.16 \div 7.4$
④ $9.36 \div 3.6$ ⑤ $3.375 \div 1.25$

해설

- ① $13.86 \div 4.2 = 138.6 \div 42 = 3.3$
② $25.92 \div 7.2 = 259.2 \div 72 = 3.6$
③ $25.16 \div 7.4 = 251.6 \div 74 = 3.4$
④ $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6$
⑤ $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

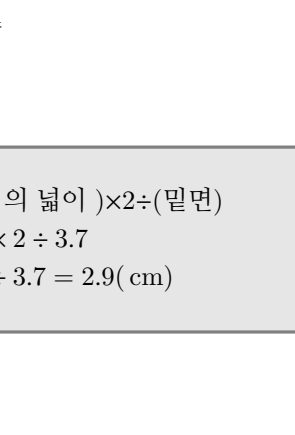
10. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$
④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.
따라서 ① $64 \div 0.8$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

11. 다음 삼각형의 넓이가 5.365 cm^2 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2.9cm

해설

$$\begin{aligned}(높이) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑면}) \\ &= 5.365 \times 2 \div 3.7 \\ &= 10.73 \div 3.7 = 2.9(\text{cm})\end{aligned}$$

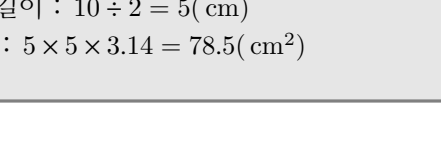
12. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 같습니다. ② ②가 더 큽니다.
③ ④가 더 큽니다. ④ ②가 10%정도 큽니다.
⑤ 알 수 없습니다.

해설

10%은 0.1, 12%은 1.2 이므로 10%은 1을 나타냅니다.
따라서 ②에 대한 ④의 비율이 10%이면 ②와 ④의 비가 1 : 1이 됩니다. 그러므로 ②와 ④의 크기는 같습니다.

13. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



- ① 78.5cm^2 ② 62.8cm^2 ③ 60.24cm^2
④ 58.16cm^2 ⑤ 50.24cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{반지름의 길이} &: 10 \div 2 = 5(\text{cm}) \\ \text{원의 넓이} &: 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 곁넓이가 24m^2 인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 8000000cm^3

해설

(정육면체의 곁넓이)
=(한 모서리의 길이)×(한 모서리의 길이) ×6
곁넓이가 24m^2 이므로 한 모서리의 길이는 2 m입니다.
 $1\text{m} = 100\text{cm}$
(부피) = $200 \times 200 \times 200 = 8000000(\text{cm}^3)$

15. $\frac{5}{6}$ m짜리 끈을 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{4}$ m짜리 끈을 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 40개

해설

끈 전체의 길이는 $\frac{5}{6} \times 12 = 10$ (m)이므로

$\frac{1}{4}$ m짜리 끈의 개수는 $10 \div \frac{1}{4} = 10 \times 4 = 40$ (개)입니다.

16. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{91}{152}$

해설

어떤 수를 \square 라 하면

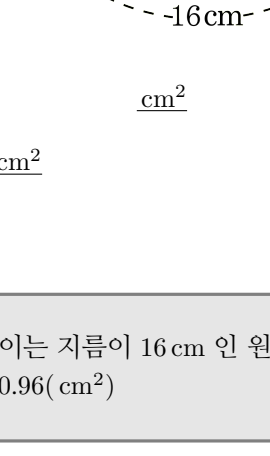
$$\square \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{9} = 12\frac{2}{3}$$

$$\square = 12\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{38}{3} \times \frac{9}{19} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{2}$$

따라서 바르게 계산한 값을 구하면

$$\frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{9} = \frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{19} = 1\frac{91}{152}$$

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: $200.96 \underline{\hspace{2cm}}$

해설

색칠한 부분의 넓이는 지름이 16 cm인 원의 넓이와 같습니다.
 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (\text{cm}^2)$

18. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 부피가 가장 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.

보기

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인
직육면체

▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

$$(가의 부피) = 11 \times 6 \times 8 = 528(\text{cm}^3)$$

나는 가와 높이가 같은 정육면체이므로 모든 모서리가 8 cm입니다.

$$(나의 부피) = 8 \times 8 \times 8 = 512(\text{cm}^3)$$

다의 세로와 높이는 가로 길이의 2배이므로 $5 \times 2 = 10\text{ cm}$ 입니다.

$$(다의 부피) = 5 \times 10 \times 10 = 500(\text{cm}^3)$$

$528\text{ cm}^3 > 512\text{ cm}^3 > 500\text{ cm}^3$ 이므로 가의 부피가 가장 큽니다.

19. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

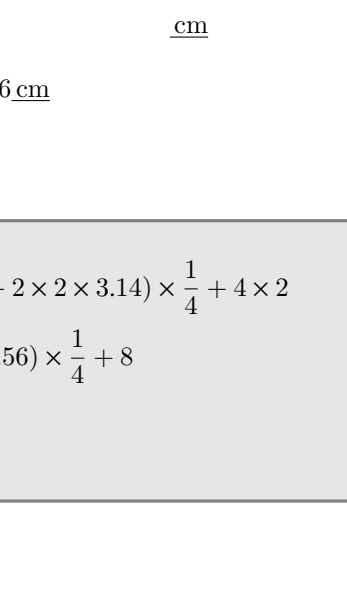
▶ 답:

▷ 정답: 0.09

해설

검산식은 (나누어지는 수) = (나누는 수) × (몫) + (나머지) 이므로
나머지가 가장 작을 때 나누어지는 수가 가장 작아집니다.
어떤 수 중에서 가장 작은 수는 $1.8 \times 6.75 = 12.15$ 이므로, 몫을
소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌
가장 작은 수는 $12.15 - 1.8 \times 6.7 = 12.15 - 12.06 = 0.09$ 입니다.

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20.56cm

해설

$$\begin{aligned} & (6 \times 2 \times 3.14 + 2 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} + 4 \times 2 \\ &= (37.68 + 12.56) \times \frac{1}{4} + 8 \\ &= 12.56 + 8 \\ &= 20.56(\text{ cm}) \end{aligned}$$