

1. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

| 각기둥 | 면의수 | 꼭짓점의수 | 모서리의수 |
|------|-----|-------|-------|
| 삼각기둥 | 5 | 6 | 9 |
| 칠각기둥 | ⑦ | | ⑧ |
| 팔각기둥 | | ⑨ | |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 21

▷ 정답: 16

해설

밑면의 변의 수를 □개라고 하면

$$(\text{면의 수}) = \square + 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3$$

이므로

$$\textcircled{7} = 7 + 2 = 9, \textcircled{8} = 7 \times 3 = 21, \textcircled{9} = 8 \times 2 = 16$$

입니다.

2. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \square}$$

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

해설

$$\frac{\square}{\bigcirc} \div \frac{\triangle}{\bigcirc} = \square \div \triangle = \frac{\square}{\triangle} \text{이므로}$$

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} \text{입니다.}$$

3. 비 $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다.
③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다.
⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 $3 : 8$ 에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.
비 $3 : 8$ 에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.
따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

4. $7 : 4$ 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.

5. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

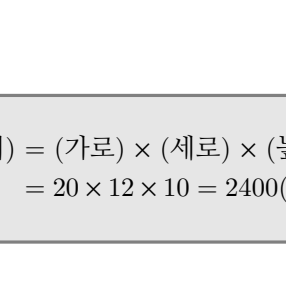
① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125
④ $\frac{8}{25}$, 0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

해설

$$(비의 값) = \frac{(비교하는 양)}{(기준량)}$$

$$8 : 25 \rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$$

6. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $2400 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 12 \times 10 = 2400(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

7. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

① $\frac{4}{9}$ 개 ② $1\frac{3}{4}$ 개 ③ $2\frac{1}{4}$ 개 ④ $2\frac{3}{4}$ 개 ⑤ $3\frac{1}{4}$ 개

해설

$$(1 \text{ 명이} \mid \text{먹을 수 있는 사과의 개수}) \\ = (\text{사과의 개수}) \div (\text{사람 수})$$

$$= 9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (개)}$$

8. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $8 \div \frac{2}{9}$ ② $8 \div \frac{3}{4}$ ③ $8 \div \frac{5}{7}$ ④ $8 \div \frac{2}{3}$ ⑤ $8 \div \frac{4}{5}$

해설

나누어지는 수가 같으므로, 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다.

보기의 나누는 수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{2}{9}$ 입니다. 따라서 몫이

가장 큰 것은 $8 \div \frac{2}{9}$ 입니다.

9. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2

④ 316 ⑤ 52

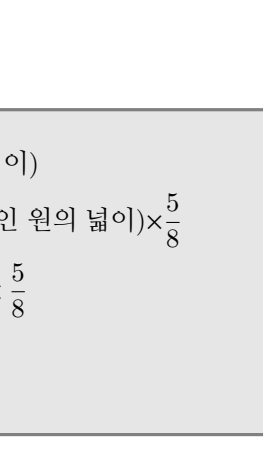
해설

소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로 나타냅니다.

$$16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$$

따라서 ⑤ 52는 5.2가 되어야 합니다.

10. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?

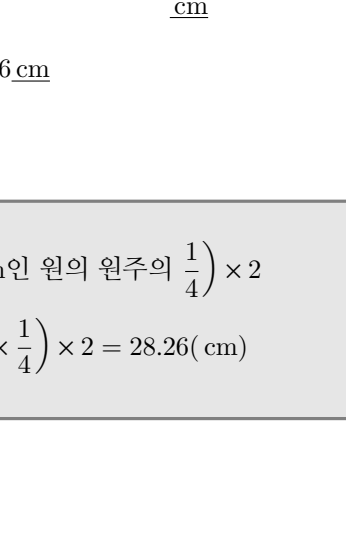


- ① 188.4 cm^2 ② 125.6 cm^2 ③ 94.2 cm^2
④ 62.8 cm^2 ⑤ 31.4 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8} \\&= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8} \\&= 8 \times 5 \times 3.14 \\&= 125.6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 28.26cm

해설

$$\begin{aligned} & \left(\text{지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \times 2 \\ & = \left(18 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) \times 2 = 28.26(\text{ cm}) \end{aligned}$$

12. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

① 81 cm^2 ② 100 cm^2 ③ 121 cm^2

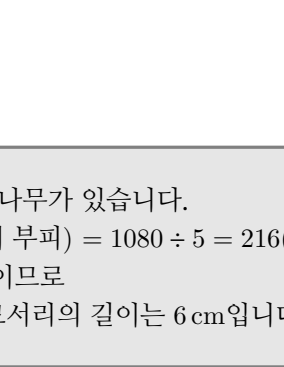
④ 144 cm^2 ⑤ 169 cm^2

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(\text{한 면의 넓이}) = 726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$$

13. 다음 도형의 부피가 1080cm^3 일 때, 정육면체 모양인 쌍기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



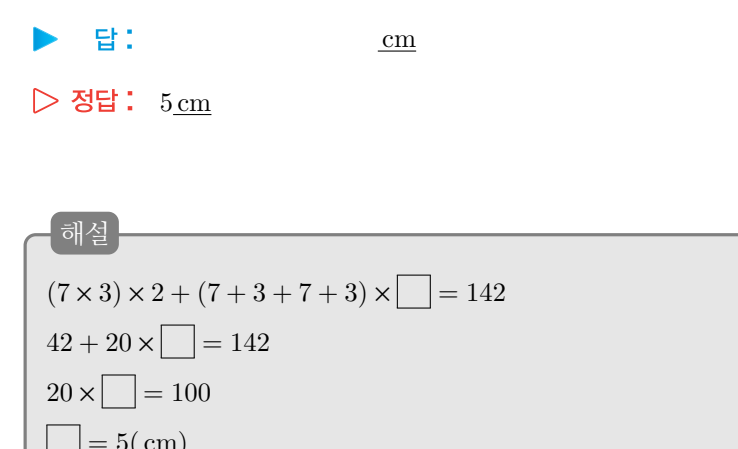
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

모두 5개의 쌍기나무가 있습니다.
(쌍기나무 1개의 부피) = $1080 \div 5 = 216(\text{cm}^3)$
 $216 = 6 \times 6 \times 6$ 이므로
쌍기나무의 한 모서리의 길이는 6cm입니다.

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 142 cm^2 입니다. □ 안에
알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

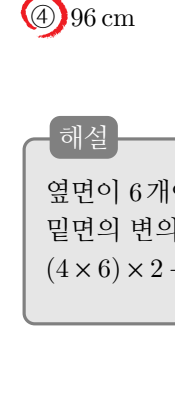
$$(7 \times 3) \times 2 + (7 + 3 + 7 + 3) \times \square = 142$$

$$42 + 20 \times \square = 142$$

$$20 \times \square = 100$$

$$\square = 5(\text{ cm})$$

15. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리
길이의 합은 몇 cm입니까?

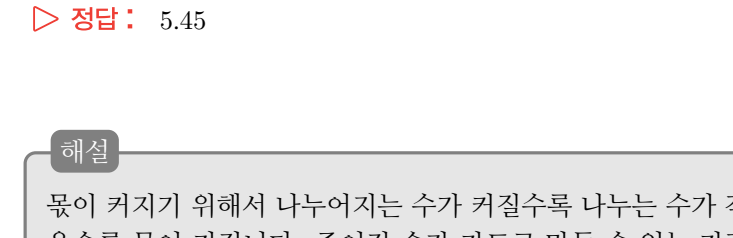


- ① 9.6 cm ② 196 cm ③ 69 cm
④ 96 cm ⑤ 960 cm

해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.
밑면의 변의 길이는 4cm 이므로,
 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96(\text{cm})$

16. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5.45

해설

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록 나누는 수가 작을수록 몫이 커집니다. 주어진 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 한 자리 수를 만들면 6.54와 1.2입니다.

따라서 $6.54 \div 1.2 = 5.45$ 입니다.

17. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지를 구하시오.

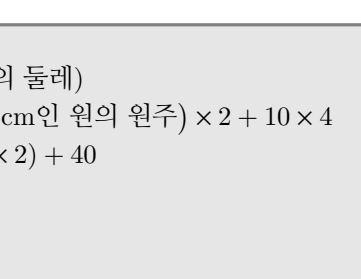
▶ 답:

▷ 정답: 0.0167

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) &= 4.2 \times 5.713 + 0.0041 = 23.9987 \\&\rightarrow 23.9987 \div 4.2 = 5.71\cdots 0.0167\end{aligned}$$

18. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



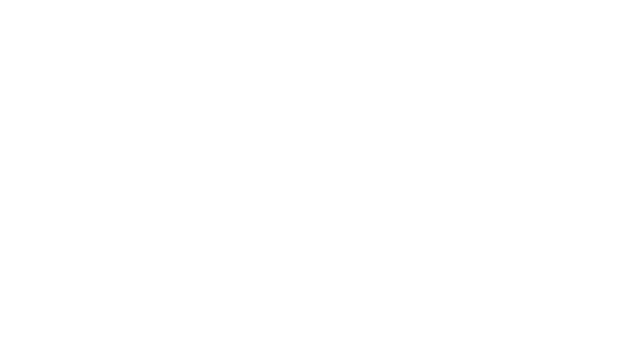
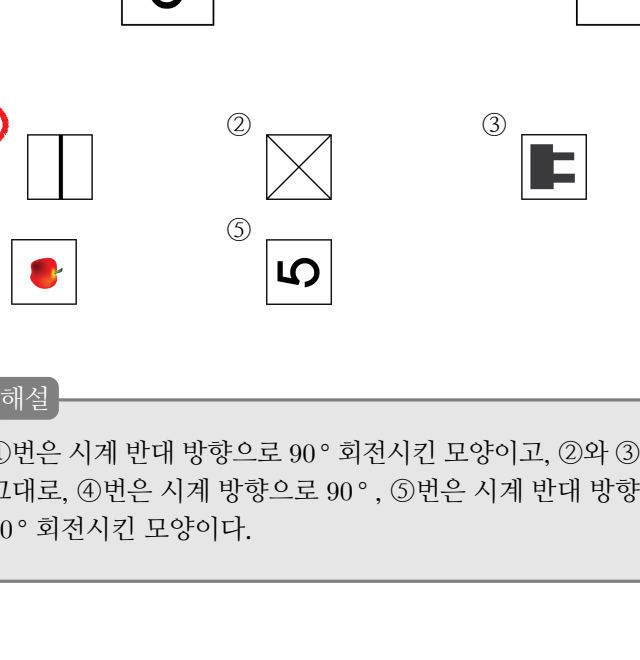
▶ 답: cm

▷ 정답: 102.8cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{색칠한 부분의 둘레}) \\ &= (\text{지름이 } 10 \text{ cm인 원의 원주}) \times 2 + 10 \times 4 \\ &= (10 \times 3.14 \times 2) + 40 \\ &= 62.8 + 40 \\ &= 102.8(\text{cm}) \end{aligned}$$

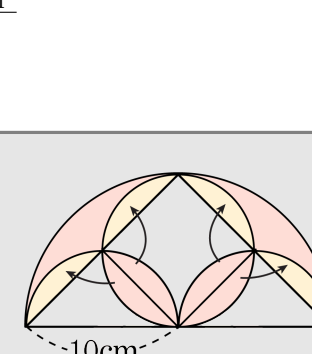
19. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

①번은 시계 반대 방향으로 90° 회전시킨 모양이고, ②와 ③번은 그대로, ④번은 시계 방향으로 90° , ⑤번은 시계 반대 방향으로 90° 회전시킨 모양이다.

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답: 57 cm^2

해설



보조선을 그어 넓이가 같은 도형끼리 이동시킨 후 계산하면 편리합니다.

$$\begin{aligned}& (\text{반원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\&= 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 20 \times 10 \times \frac{1}{2} \\&= 157 - 100 = 57(\text{cm}^2)\end{aligned}$$