

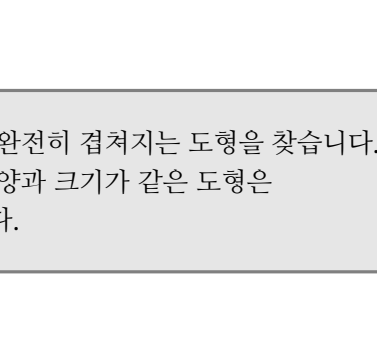
1. 소수 0.62을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{36}{100}$ ② $\frac{31}{50}$ ③ $\frac{18}{50}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

해설

$$0.62 = \frac{62}{100} = \frac{62 \div 2}{100 \div 2} = \frac{31}{50}$$

2. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 바 ② 가 - 마 ③ 나 - 사
④ 다 - 라 ⑤ 나 - 마

해설

포개었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.

두 도형의 모양과 크기가 같은 도형은

가와 마입니다.

3. 다음 설명 중 두 삼각형이 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 서로 넓이가 같을 때
- ② 대응하는 세 각의 크기가 모두 같을 때
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각이 같을 때
- ④ 대응하는 한 변과 한 각의 크기가 같을 때
- ⑤ 서로 높이가 같을 때

해설

- ① 넓이가 같은 삼각형들은 모양과 크기가 다를 수 있습니다.
- ② 대응하는 세 각만 같으면 모양은 같으나 크기가 다르게 됩니다.
- ④ 대응하는 한 변과 그 양 끝각의 크기가 같아야 합니다.

4. 철사 $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

Ⓐ $\frac{4}{35}$ m

Ⓑ $\frac{9}{28}$ m

Ⓒ $1\frac{5}{21}$ m

Ⓓ $2\frac{3}{14}$ m

Ⓔ $2\frac{6}{7}$ m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{철사 한 도막의 길이}) \\ &= (\text{철사의 길이}) \div (\text{도막 수}) \\ &= \frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35}(\text{m}) \end{aligned}$$

5. 다음 중 계산 결과가 진분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{7}{8} \times 5 \div 3 & \textcircled{2} \quad 6\frac{3}{4} \div 8 \times 4 & \textcircled{3} \quad 5\frac{1}{2} \div 4 \div 5 \\ \textcircled{4} \quad 15 \times \frac{8}{9} \div 9 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div 6 \times 12 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} \times 5 \div 3 = \frac{7}{8} \times 5 \times \frac{1}{3} = \frac{35}{24} = 1\frac{11}{24}$$

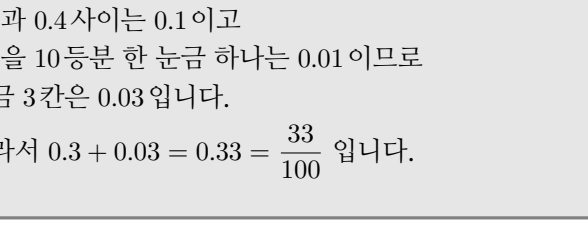
$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{4} \div 8 \times 4 = \frac{27}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{27}{32} = 3\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{2} \div 4 \div 5 = \frac{11}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{11}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 \times \frac{8}{9} \div 9 = 15 \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{40}{81} = 1\frac{13}{81}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div 6 \times 12 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times 12 = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

6. 다음 □안에 알맞은 분수는 어느 것입니까?



- ① $\frac{19}{100}$ ② $\frac{27}{100}$ ③ $\frac{33}{100}$ ④ $\frac{35}{100}$ ⑤ $\frac{39}{100}$

해설

0.3과 0.4 사이는 0.1이고
0.1을 10등분 한 눈금 하나는 0.01이므로
눈금 3칸은 0.03입니다.
따라서 $0.3 + 0.03 = 0.33 = \frac{33}{100}$ 입니다.

7. 다음 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

$$0.5, \frac{2}{5}, 0.88, \frac{5}{6}, 0.8$$

- ① 0.5 ② $\frac{2}{5}$ ③ 0.88 ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 0.8

해설

$$0.5 = \frac{5}{10}, \frac{2}{5} = \frac{4}{10}, 0.8 = \frac{8}{10} \text{에서}$$

$$\frac{2}{5} < 0.5 < 0.8, \frac{5}{6} \text{ 와 } \frac{8}{10} \text{ 을 통분하면}$$

$$(\frac{50}{60}, \frac{48}{60}) \rightarrow \frac{5}{6} > 0.8$$

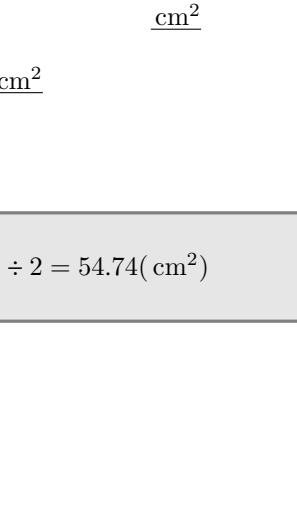
8. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ $\textcircled{6.56} \times 1.85$
④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다.
 6.56×1.85 는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 4이고 곱의 맨 끝 자리 숫자에 0이 1개 있으므로 계산한 값은 $4 - 1 = 3$ 으로 소수점 아래 세자리 수입니다.
따라서 $6.56 \times 1.85 = 12.136$ 입니다.

9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



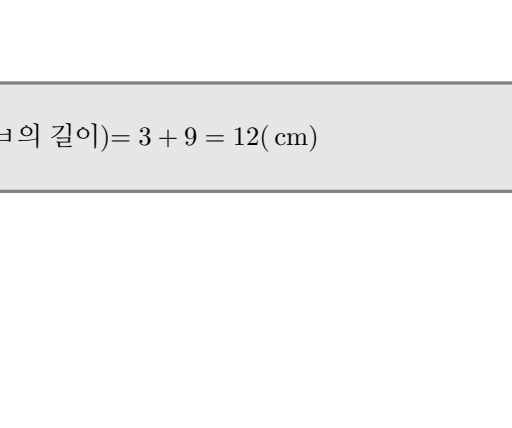
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 54.74 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

해설

$$(4.6 + 7.3) \times 9.2 \div 2 = 54.74 (\text{cm}^2)$$

10. 다음 두 삼각형 그림과 같은 모양은 합동입니다. 변 모의 길이는 몇 cm 입니까?



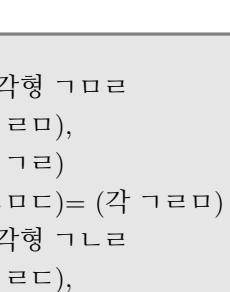
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$(\text{변 모의 길이}) = 3 + 9 = 12(\text{cm})$$

11. 다음 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ에서 선분 ㄹㄷ, 선분 ㄹㅁ, 선분 ㄱㄴ의 길이가 모두 같을 때, 삼각형 ㄹㄴㄷ과 합동인 삼각형을 모두 고르시오.

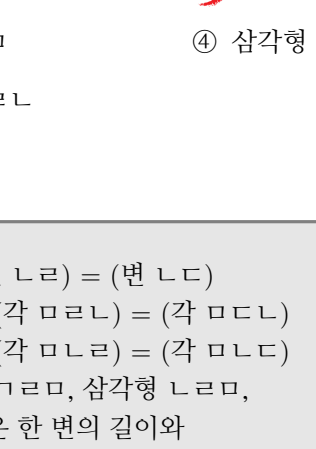


- ① 삼각형 ㄱㄴㅂ ② 삼각형 ㅂㄴㅁ ③ 삼각형 ㄱㅂㄹ
④ 삼각형 ㄱㅁㄹ ⑤ 삼각형 ㄱㄴㄹ

해설

삼각형 ㄹㄴㄷ과 삼각형 ㄱㅁㄹ
(선분 ㄹㄷ)=(선분 ㄹㅁ),
(선분 ㄴㄷ)=(선분 ㄱㄹ)
(각 ㄹㄷㅁ)=(각 ㄹㅁㄷ)=(각 ㄱㄹㅁ)
삼각형 ㄹㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄴㄹ
(선분 ㄱㄴ)=(선분 ㄹㄷ),
(선분 ㄱㄹ)=(선분 ㄴㄷ),
선분 ㄹㄴ은 공통 \rightarrow 삼각형 ㄹㄴㄷ,
삼각형 ㄱㅁㄹ, 삼각형 ㄱㄴㄹ은 서로 합동입니다.

12. 다음의 도형을 직선 가와 직선 나로 각각 접었을 때 점 그은 데에, 선분 데는 데에 닿았습니다. 삼각형 그름과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



- ① 삼각형 그데
② 삼각형 데그데
③ 삼각형 데데그
④ 삼각형 데그데
⑤ 사각형 데데그데

해설

$$(변 그데) = (변 데그) = (변 데데)$$

$$(각 데그데) = (각 데그데) = (각 데데그)$$

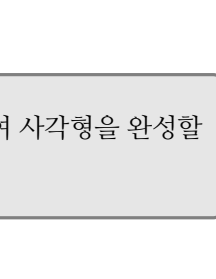
$$(각 데데그) = (각 데그데) = (각 데데그)$$

따라서 삼각형 그데그, 삼각형 데그데,

삼각형 데데그은 한 변의 길이와

양 끝각이 서로 같으므로 서로 합동입니다.

13. 자와 각도기로 다음 사각형과 합동인 사각형을 그리려면 어느 변의 길이를 알아야 합니까?



▶ 답:

▷ 정답: 변 HI

해설

변 HI의 길이를 알면 남은 변 GH을 연결하여 사각형을 완성할 수 있습니다.

14. 길이가 $16\frac{4}{5}$ m인 철사를 모두 사용하여 크기가 같은 정삼각형 4개를 만들었습니다. 만든 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{2}{5}$ m ② $1\frac{2}{5}$ m ③ $2\frac{2}{5}$ m ④ $3\frac{2}{5}$ m ⑤ $4\frac{2}{5}$ m

해설

$$16\frac{4}{5} \div 4 \div 3 = \frac{84}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}(\text{m})$$

15. 삼촌의 몸무게는 75kg이고, 정호 몸무개의 1.5 배입니다. 민지의 몸무개는 정호의 몸무개의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 민지의 몸무개를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 37.5kg

해설

$$\begin{aligned} 50\text{kg의 } \frac{3}{4} &\rightarrow (50\text{kg의 } \frac{1}{4})\text{의 } 3\text{개} \\ \rightarrow \left[\frac{50}{4} = \frac{50 \times 25}{4 \times 25} = \frac{1250}{100} = 12.5(\text{kg}) \right] \\ 12.5 \times 3 &= 37.5(\text{kg}) \end{aligned}$$

16. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, 7\frac{2}{10}, 7\frac{11}{16}, \frac{93}{12}, 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

해설

$$\frac{93}{12} = \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4} = 7.75$$

$$7\frac{11}{16} = 7 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 7 + \frac{6875}{10000} = 7.6875$$

$$7\frac{2}{10} = 7.2$$

$$\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8} = 7.375$$

$$7.5 - 7.375 = 0.125,$$

$$7.6875 - 7.5 = 0.1875$$

17. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 8.46 kg

해설

처음에 있던 설탕의 양 :

$$0.52 \times 13 + 1.7 = 6.76 + 1.7 = 8.46(\text{kg})$$

18. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.2 \times 1.5 \times 5$

Ⓑ $2.8 \times 0.5 \times 2$

Ⓒ $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

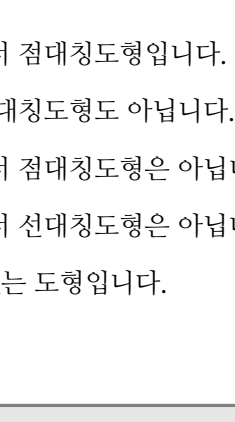
Ⓐ $0.2 \times 1.5 \times 5 = 0.3 \times 5 = 1.5$

Ⓑ $2.8 \times 0.5 \times 2 = 1.4 \times 2 = 2.8$

Ⓒ $3.07 \times 2.5 \times 2 = 7.675 \times 2 = 15.35$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

19. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.

③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.

④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.

⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

해설

만들어진 도형은 직사각형이므로
이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.

20. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $\frac{7}{9}$ kg

④ $\frac{19}{108}$ kg

② $\frac{5}{18}$ kg

⑤ $\frac{25}{216}$ kg

③ $\frac{5}{36}$ kg

해설

$$(\text{필통의 } 1 \text{ 개의 무게}) = 3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{28}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{9} \text{ (kg)}$$

$$500\text{g} = \frac{1}{2}\text{kg} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$(\text{연필 } 3 \text{ 다스의 무게}) = \frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} \text{ (kg)}$$

$$(\text{연필 } 15 \text{ 자루의 무게}) = \frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{18} \times \frac{1}{36} \times 15 \text{ (kg)}$$

$$= \frac{25}{216} \text{ (kg)}$$

21. $2 \times 2 = 2^2$, $2 \times 2 \times 2 = 2^3$, $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$ 일 때, <보기>를 계산하면
 $\frac{\textcircled{L}}{\textcircled{R}}$ 이 됩니다. 일정한 규칙을 찾은 후 $\textcircled{R} - \textcircled{L}$ 의 값을 구하시오.

<보기>

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6}$$

▶ 답:

▷ 정답: 365

해설

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} + \frac{1}{729}$$
$$\Rightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}, \frac{1}{9} + \frac{1}{27} = \frac{13}{27} \dots$$
 의 공통점은 답의 분모는

가장 끝에 더해지는 분모의 수와 같고, 분자는 가장 끝에 더해지는 분모에 1을 뺀 후 2로 나눈 값입니다.

따라서 분모는 $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729$ 이며, 분자는 $(729-1) \div 2 = 364$ 입니다.

$\frac{364}{729}$ 이므로 $\textcircled{R} - \textcircled{L} = 729 - 364 = 365$ 입니다.

22. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3, 4, 5, 6, 7, 9

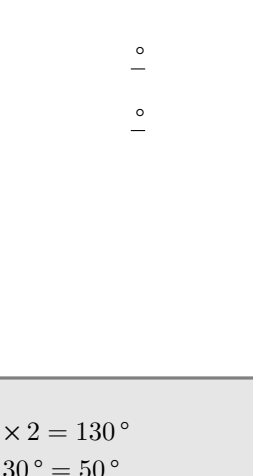
① $5\frac{7}{9}$ ② $5\frac{6}{9}$ ③ $6\frac{3}{4}$ ④ $6\frac{5}{7}$ ⑤ $5\frac{6}{7}$

해설

6 보다 작으면서 가장 큰 분수 : $5\frac{6}{7} = 5.8571\cdots$

6 보다 크면서 가장 작은 분수 : $6\frac{3}{9} = 6.33\cdots$

23. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle AED$ 은 이등변삼각형이고, 삼각형 $\triangle ABC$ 은 삼각형 $\triangle AED$ 을 접한 것입니다. 사각형 $ABCD$ 이 평행사변형일 때, 각 $\angle A$, 각 $\angle D$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: 50°

▶ 답: 15°

▷ 정답: 50°

▷ 정답: 15°

해설

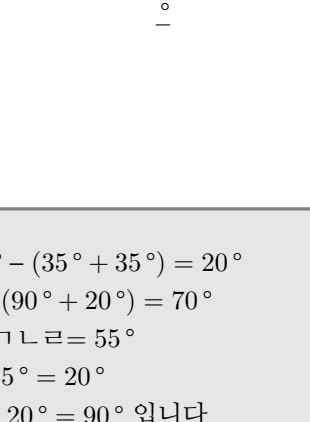
$$(\text{각 } \angle B + \text{각 } \angle C) = 65^\circ \times 2 = 130^\circ$$

$$(\text{각 } \angle D) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$(\text{각 } \angle A) = (\text{각 } \angle C) = 65^\circ$$

$$(\text{각 } \angle E) = 65^\circ - 50^\circ = 15^\circ$$

24. 그림은 직사각형 $ABCD$ 을 선분 AC 을 선으로 하여 접었을 때의 모양을 나타낸 것입니다. 각 $\textcircled{②}$, 각 $\textcircled{④}$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 90°

해설

$$\text{각 } \textcircled{①} = 90^\circ - (35^\circ + 20^\circ) = 20^\circ$$

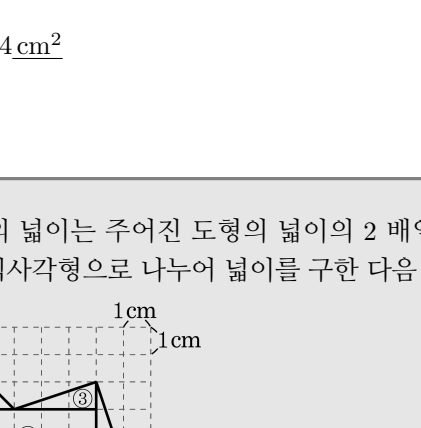
$$\text{각 } \textcircled{②} = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{③} = \text{각 } \textcircled{①} = 55^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{④} = 55^\circ - 35^\circ = 20^\circ$$

그러므로 $70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$ 입니다.

25. 다음은 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 이 선대칭도형 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 34cm^2

해설

도형 전체의 넓이는 주어진 도형의 넓이의 2 배입니다. 도형을 삼각형과 직사각형으로 나누어 넓이를 구한 다음 더합니다.



$$1+2+3+4+5 = 1\times 4 \times \frac{1}{2} + 2 \times 2 \times \frac{1}{2} + 3 \times 1 \times \frac{1}{2} + 5 \times 2 + 1 \times 3 \times \frac{1}{2}$$
$$= 17(\text{cm}^2) \rightarrow 17 \times 2 = 34(\text{cm}^2)$$