

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

0.856

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $\frac{107}{125}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

해설

$$0.856 = \frac{856}{1000} = \frac{107}{125}$$

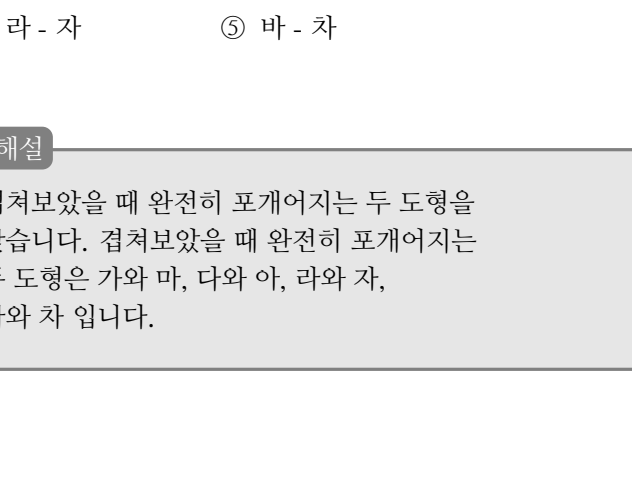
2. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

Ⓐ $\frac{55}{200}$ Ⓑ $\frac{2}{16}$ Ⓒ $\frac{125}{100}$ Ⓓ $\frac{125}{1000}$ Ⓔ $\frac{11}{40}$

해설

$$\frac{275}{1000} = \frac{55}{200} = \frac{11}{40}$$

3. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



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

해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차입니다.

4. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

5. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

④ 모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

6. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 6 cm, 10 cm, 180°

② 13 cm, 8 cm, 30°

③ 12 cm, 11 cm, 90°

④ 7 cm, 4 cm, 105°

⑤ 4 cm, 10 cm, 80°

해설

① 끼인각의 크기는 180° 보다 작아야 합니다.

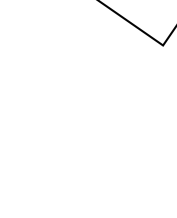
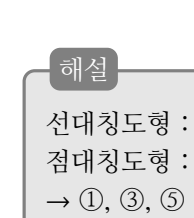
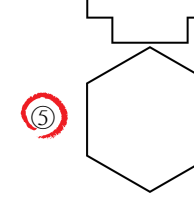
7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

8. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ⑤

점대칭도형 : ①, ③, ④, ⑤

→ ①, ③, ⑤

9. 0.1 이] 21 개, 0.01 이] 25 개, 0.001 이] 25 개 모인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $2\frac{3}{8}$ ② $2\frac{1}{8}$ ③ $2\frac{3}{4}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $2\frac{1}{4}$

해설

$$2.1 + 0.25 + 0.025 = 2.375 = 2\frac{375}{1000} = 2\frac{3}{8}$$

10. 가로가 $\frac{13}{50}$ m, 세로가 $\frac{5}{16}$ m인 직사각형 모양의 화첩이 있습니다.
세로는 가로보다 몇 m 더 긴지 소수로 답하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 0.0525m

해설

$$\frac{13}{50} = \frac{13 \times 2}{50 \times 2} = \frac{26}{100} = 0.26(\text{m})$$

$$\frac{5}{16} = \frac{5 \times 625}{16 \times 625} = \frac{3125}{10000} = 0.3125(\text{m})$$

$$(\text{세로}) - (\text{가로}) = 0.3125 - 0.26 = 0.0525(\text{m})$$

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{2}$ ② 0.3 ③ $\frac{5}{100}$ ④ 0.03 ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

$$\frac{1}{2} = 0.5, \frac{5}{100} = 0.05, \frac{3}{5} = 0.6$$

$$\frac{3}{5} > \frac{1}{2} > 0.3 > \frac{5}{100} > 0.03$$

12. 재희, 정은, 정미의 몸무게는 재희가 42.8 kg , 정은이가 $42\frac{2}{5}\text{ kg}$, 정미가 $42\frac{5}{8}\text{ kg}$ 입니다. 몸무게가 가장 무거운 사람부터 차례로 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 재희

▷ 정답: 정미

▷ 정답: 정은 또는 정은이

해설

몸무게를 소수로 나타내면

$$\text{정은이의 몸무게} : 42\frac{2}{5} = \frac{212}{5} = 42.4(\text{ kg})$$

$$\text{정미의 몸무게} : 42\frac{5}{8} = \frac{341}{8} = 42.625(\text{ kg})$$

$$42.8 > 42\frac{5}{8} > 42\frac{2}{5}$$

따라서, 몸무게가 많이 나가는 순서는 재희, 정미, 정은이의 순서입니다.

13. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 436.48$ ② $1.76 \times 248 = 43.648$

③ $17.6 \times 248 = 4364.8$ ④ $176 \times 2.48 = 4.3648$

⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$

해설

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $1.76 \times 248 = 436.48$

③ $17.6 \times 248 = 4364.8$

④ $176 \times 2.48 = 436.48$



14. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 100

▷ 정답: 840

▷ 정답: 8.4

해설

$$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{5}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{100} = \frac{840}{100} = 8.4$$

따라서 5, 100, 840, 8.4 입니다.

15. 한 변의 길이가 8.5cm인 정사각형 모양의 타일 45장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

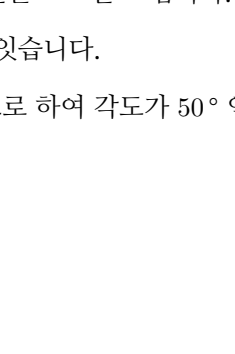
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 3251.25 cm^2

해설

$$8.5 \times 8.5 \times 45 = 72.25 \times 45 \\ = 3251.25(\text{cm}^2)$$

16. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 점 C 에서 8cm 거리에 있는 점 A 을 찍습니다.
- Ⓑ 길이가 7cm 인 선분 CD 을 그립니다.
- Ⓒ 점 B 과 점 D 을 잇습니다.
- Ⓓ 점 C 을 꼭짓점으로 하여 각도가 50° 인 각을 그립니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

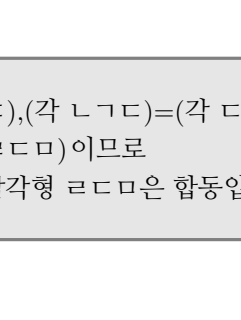
▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓕ

해설



17. 합동인 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ을 오른쪽 그림과 같이 겹쳤을 때, 삼각형 ㄱㄴㅁ과 합동인 삼각형을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 삼각형 ㄹㄷㅁ

해설

(변 ㄱㄴ)=(변 ㄹㄷ), (각 ㄴㄱㄷ)=(각 ㄷㄹㄴ),
(각 ㄱㄴㅁ)=(각 ㄹㄷㅁ)이므로

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄹㄷㅁ은 합동입니다.

18. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ① $176 \times 0.248 = 43.648$ ② $0.176 \times 248 = 43.648$
③ $176 \times 24.8 = 4364.8$ ④ $\textcircled{4} 17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

19. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{①} \ 14.86 \times 2.4 \quad \textcircled{②} \ 5.03 \times 3.5 \quad \textcircled{③} \ 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{④} \ 4.48 \times 7.9 \quad \textcircled{⑤} \ 0.09 \times 30.5$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

계산 결과가 작은 순서대로 번호를 쓰면 ④, ⑤, ③, ②, ①입니다.

해설

$$\textcircled{①} \ 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{②} \ 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{③} \ 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{④} \ 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{⑤} \ 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

20. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 44.64

해설

$$\text{어떤수} : \square$$

$$\square \times 620 = 44640$$

$$\square = 44640 \div 620$$

$$\square = 72$$

바르게 계산하기

$$72 \times 0.62 = 44.64$$

21. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

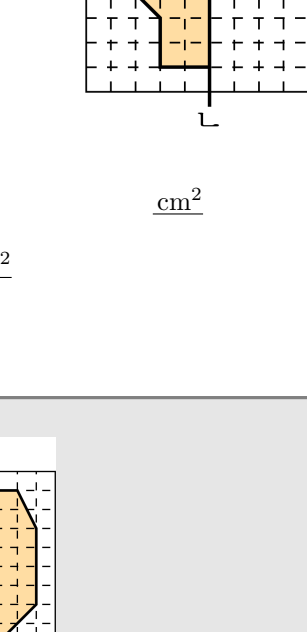
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개,
정오각형은 5개이므로
정십이각형의 대칭축은 12개가 됩니다.

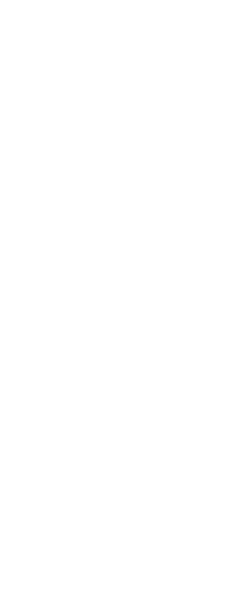
22. 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 66 cm^2

해설



23. 다음 수들은 어떤 규칙에 의해 나열된 것입니다. 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{25}, \frac{3}{20}, 0.17, \frac{1}{5}, \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.22

해설

분수를 소수로 고치면

$$\frac{1}{10} = 0.1,$$

$$\frac{3}{25} = \frac{3 \times 4}{25 \times 4} = \frac{12}{100} = 0.12,$$

$$\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15,$$

$$\frac{1}{5} = 0.2 이므로 0.02 와 0.03 이 번갈아 더해졌습니다.$$

따라서 $0.2 + 0.02 = 0.22$ 입니다.

24. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다.
뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이
나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에
틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 311.82L

해설

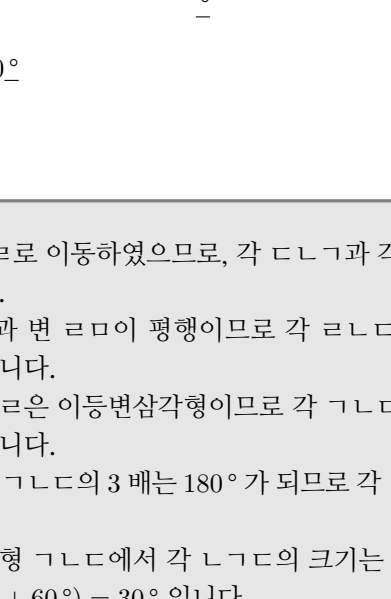
뜨거운 물을 1 분 동안 받은 물의 양

$$: 10.24 \times 3 = 30.72(L)$$

뜨거운 물과 찬물을 6 분 동안 받은 물의 양

$$: (30.72 + 21.25) \times 6 = 311.82(L)$$

25. 다음 그림은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 C 을 중심으로 하여 변 AC 과 BC 이 서로 평행이 되도록 시계 방향으로 돌린 것입니다. 이 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: 30°

▷ 정답: 30°

해설

점 C 이 점 C' 로 이동하였으므로, 각 $\angle ACD$ 과 각 $\angle A'CB'$ 의 크기가 같습니다.

또, 변 AC 과 변 CB' 이 평행이므로 각 $\angle A'CB'$ 과 각 $\angle ACB$ 의 크기도 같습니다.

삼각형 ABC 은 이등변삼각형이므로 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기도 같습니다.

그러므로 각 $\angle ACD$ 의 3 배는 180° 가 되므로 각 $\angle ACD$ 의 크기는 60° 입니다.

따라서 삼각형 ACD 에서 각 $\angle ACD$ 의 크기는 $180^\circ - (90^\circ + 60^\circ) = 30^\circ$ 입니다.