

1. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{875}{1000}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{40}$ ⑤ $\frac{19}{24}$

해설

$$0.175 = \frac{175}{1000} = \frac{35}{200} = \frac{7}{40}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

- Ⓐ 1 $\frac{2}{9}$ Ⓑ 3 $\frac{2}{3}$ Ⓒ 5 $\frac{4}{9}$ Ⓓ 6 $\frac{1}{9}$ Ⓔ 7 $\frac{2}{3}$

해설

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6 = \frac{22}{9} \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3$$

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

해설

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3 = \frac{32}{5} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km^2 ② 0.3 ha ③ 300a
④ 3000 m^2 ⑤ 3 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.3 \text{ km}^2 &= 30 \text{ ha} \\ \textcircled{3} \quad 300\text{a} &= 3 \text{ ha} \\ \textcircled{4} \quad 3000 \text{ m}^2 &= 30\text{a} = 0.3 \text{ ha} \end{aligned}$$

5. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

- ① 0.21 ha ② 3000 cm × 45 m
③ 5800a ④ 1.43 km²

⑤ 1.41 km²

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

$$\textcircled{1} 0.21 \text{ ha} = 2100 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} 3000 \text{ cm} \times 45 \text{ m} = 30 \text{ m} \times 45 \text{ m} = 1350 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} 5800 \text{ a} = 580000 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} 1.43 \text{ km}^2 = 1430000 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{5} 1.41 \text{ km}^2 = 1410000 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} > \textcircled{5} > \textcircled{3} > \textcircled{1} > \textcircled{2}$$

6. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

해설

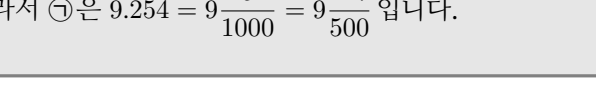
모든 경우의 수 : $4 + 8 + 2 + 3 = 17$

초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 경우의 수

: $4 + 3 = 7$

가능성 : $\frac{7}{17}$

7. 수직선에서 ⑦에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① $9\frac{7}{25}$ ② $9\frac{131}{500}$ ③ $9\frac{27}{100}$ ④ $9\frac{63}{250}$ ⑤ $9\frac{127}{500}$

해설

0.01을 5등분 하였으므로 눈금 한 칸의 크기는 0.002입니다.

따라서 ⑦은 $9.254 = 9\frac{254}{1000} = 9\frac{127}{500}$ 입니다.

8. 다음 계산 결과를 기약분수로 나타내시오.

$$2.75 + 4.3 - 1.8$$

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

해설

$$2.75 + 4.3 - 1.8 = 5.25$$

$$\rightarrow 5\frac{25}{100} = 5\frac{1}{4}$$

9. 똑같은 공책 5 권의 무게가 180.2 g 입니다. 공책 한 권의 무개는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 36.04 g

해설

$$(\text{공책 한 권의 무개}) = 180.2 \div 5 = 36.04(\text{g})$$

10. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 다른 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

③ $\textcircled{10} \div 16$

④ $30 \div 40$

⑤ $48 \div 64$

해설

$$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{1} 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{2} 6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{3} 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$$

$$\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{5} 48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$$

따라서 몫이 다른 것은 $\textcircled{3}$ 입니다.

11. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려
써서 계산해야 하는지 구하시오.

$$43 \div 8$$

▶ 답: 번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 5.375 \\ 8)43 \\ \hline 40 \\ 30 \\ \hline 24 \\ 60 \\ \hline 56 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

----- ①번
----- ②번
----- ③번

따라서 0은 3번 내려써야 합니다.

12. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ $1\frac{1}{3}$ Ⓑ $1\frac{7}{9}$ Ⓒ $1\frac{6}{7}$ Ⓓ 1.32 Ⓔ $1\frac{11}{15}$

해설

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$$

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777\cdots$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857\cdots$$

$$\textcircled{4} \quad 1.32$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{11}{15} = 1.733\cdots$$

$\rightarrow 1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $1\frac{1}{3}$ 입니다.

13. 한 마리의 무게가 740kg 인 소 9 마리를 실은 트럭의 무게가 8.2t 일 때, 트럭만의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답:

t

▷ 정답: 1.54_t

해설

소를 실은 트럭의 무게: $740 \times 9 = 6660(\text{kg}) = 6.66(\text{t})$
트럭만의 무게: $8.2 - 6.66 = 1.54(\text{t})$

14. 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

두 사람이 가위바위보를 할 때,
나오는 모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ 이고,
비기는 경우는 (가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보) 3 가지입니다.
따라서 두 사람이 비길 가능성은 $\frac{1}{3}$ 입니다.

15. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$0.6, 1, 1\frac{2}{5}, 1.8, 2\frac{1}{5}, \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.6

해설

$$1\frac{2}{5} = 1.4, 2\frac{1}{5} = 2.2$$

0.6, 1, 1.4, 1.8, 2.2, □는 0.4씩 더하는 규칙이므로 □ = 2.2 + 0.4 = 2.6입니다.

16. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 5.4×3.9	Ⓑ 3.49×2.5	Ⓒ 53.9×6.8
Ⓓ 8.92×2.38	Ⓔ 4.26×5.58	Ⓕ 6.07×4.53

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓕ

▷ 정답 : Ⓔ

▷ 정답 : Ⓕ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

解설

$$\text{Ⓐ } 5.4 \times 3.9 = 21.06$$

$$\text{Ⓑ } 3.49 \times 2.5 = 8.725$$

$$\text{Ⓒ } 53.9 \times 6.8 = 366.52$$

$$\text{Ⓓ } 8.92 \times 2.38 = 21.2296$$

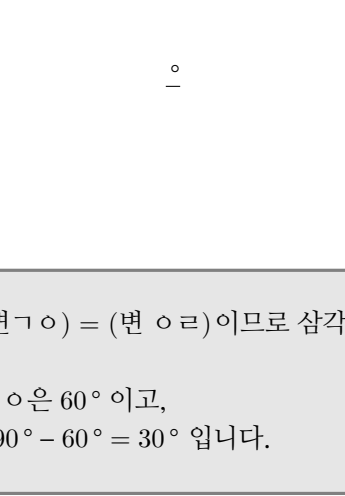
$$\text{Ⓔ } 4.26 \times 5.58 = 23.7708$$

$$\text{Ⓕ } 6.07 \times 4.53 = 27.4971$$

따라서 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면

Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ입니다.

17. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 $\square ABCD$ 를 선분 DB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC 을 따라 접어 점 E 에 접 \circ 에 오게 했습니다. 각 $\angle AED$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 30°

해설

(변 AB) = (변 AO) = (변 OE) 이므로 삼각형 AOE 은 정삼각형입니다.

따라서 각 $\angle AOE$ 은 60° 이고,

(각 $\angle AED$) = $90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$ 입니다.

18. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: 초

▷ 정답: 30.72초

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간 : $25.6 \div 5 = 5.12(\text{초})$

1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간 : $5.12 \times 6 = 30.72(\text{초})$

19. 영순이가 어떤 노끈을 3등분하여 하나를 사용하고, 다음 날 명진이가 남은 노끈을 5등분하여 3개를 사용하고 남은 길이가 80m입니다. 원래 노끈의 전체의 길이는 몇 m입니까?

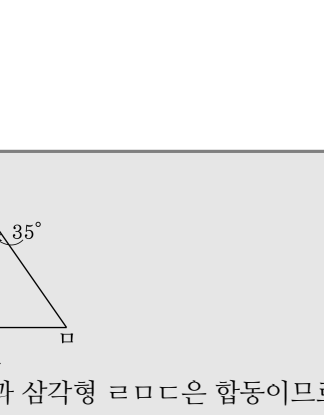
▶ 답: m

▷ 정답: 300 m

해설

거꾸로 생각하여 계산해 봅니다. 남은 노끈을 5등분하여 3개를 사용하고 남은 길이 $\frac{2}{5}$ 가 80m이므로 $\frac{1}{5}$ 은 40m입니다. 따라서, 노끈을 3등분하고 쓰고 남은 길이가 $40 \times 5 = 200$ (m)입니다. 그런데, 쓰고 남은 길이가 전체 길이의 $\frac{2}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 은 100m입니다. 따라서, 전체 길이는 $100 \times 3 = 300$ (m)입니다.

20. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각삼각형이고 이것을 점 C 을 중심으로 오른쪽으로 35° 만큼 회전한 것이 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 입니다. 각 $\angle B'$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 75°

해설



삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 은 합동이므로
(각 $\angle A$) = (각 $\angle A'$) = 40° 이고,
(각 $\angle C$) = (각 $\angle C'$) = 35° 입니다.
또한, 각 $\angle B$ 은 직각이므로
(각 $\angle B$) = $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ 입니다.
따라서 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 의 세 각의 크기의 합은
 180° 이므로
(각 $\angle B'$) = $180^\circ - (55^\circ + 35^\circ) = 75^\circ$ 입니다.