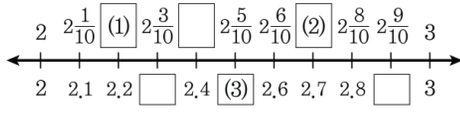


1. 수직선의 (1), (2), (3)에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $2\frac{2}{10}, 2\frac{35}{100}, 2.5$                       ②  $2\frac{2}{10}, 2\frac{7}{10}, 2.5$   
 ③  $2\frac{2}{100}, 2\frac{65}{100}, 2.5$                       ④  $2\frac{2}{100}, 2\frac{65}{100}, 2.25$   
 ⑤  $2\frac{15}{100}, 2\frac{65}{100}, 2.45$

**해설**

2와 3 사이 즉, 1을 10등분 한 것이므로 눈금 한 칸은  $0.1 (= \frac{1}{10})$ 을 나타냅니다.

2.  $\frac{3}{4}$ 을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.75

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

3.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.09 = \frac{\square}{100}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

**해설**

소수 한 자리 수는 분모가 10인 분수로  
소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로  
소수 세 자리 수는 분모가 1000인 분수로 나타냅니다.

4. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 = 1\frac{2}{5}$

②  $0.07 = \frac{7}{10}$

③  $2.25 = 2\frac{1}{4}$

④  $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

⑤  $0.09 = \frac{9}{100}$

해설

$0.07 = \frac{7}{100}$

5. 0.48 과  $\frac{11}{25}$  의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

$$0.48 \bigcirc \frac{11}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$\frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0.44$  이므로  $0.48 > \frac{11}{25}$  입니다.

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \square = 1.26$$

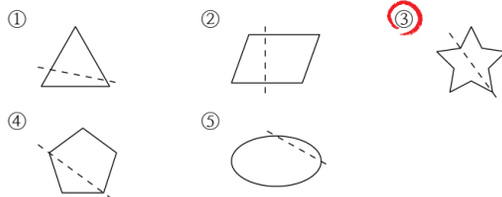
▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

126 에서 1.26 로 소수점이 왼쪽으로 두 자리 옮겨졌으므로 0.01 을 곱한 것입니다.

7. 점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?



**해설**

점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 포개지려면 점선이 도형의 중심을 지나야 합니다. 점선이 도형의 중심을 지나지 않는 것은 ③번 도형입니다.

8. 두 변과 그 사이에 각의 크기가 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 필요한 도구 두 가지를 써보시오. (단, 연필은 제외합니다.)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 각도기

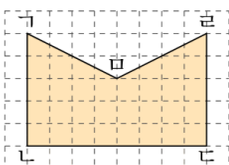
▷ 정답: 자

**해설**

두 변과 그 사이에 각의 크기가 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 두 변을 그릴 자와 그 사이에 각의 크기를 짚 각도기가 필요합니다.

따라서 자와 각도기가 필요합니다.

9. 다음 선대칭도형에서 점  $L$ 의 대응점을 쓰시오.



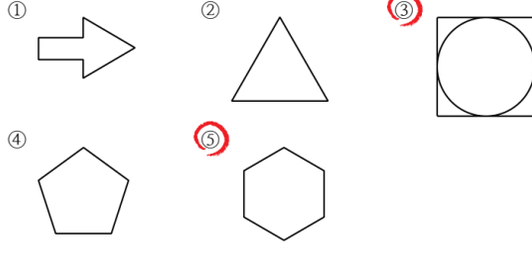
▶ 답:

▷ 정답: 점  $L$

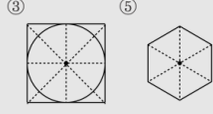
해설

대칭축을 중심으로 접었을 때, 서로 만나는 점을 대응점이라 합니다.

10. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

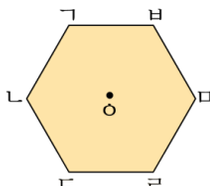


해설



점대칭도형에는 반드시 대칭의 중심이 있고 이 점을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 겹쳐집니다.

11. 점  $\circ$ 에 핀을 꽂아 도형을  $180^\circ$  돌렸더니 처음 도형과 완전히 겹쳐졌다. 점  $\circ$ 을 무엇이라고 합니까?



▶ 답:

▷ 정답: 대칭의 중심

**해설**

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

12. 나눗셈을 하시오.

$$5\frac{1}{4} \div 7$$

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

해설

$$5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{4}$$

13. 주스  $16\frac{1}{4}$  L를 10 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L씩 담아야 하나요?

- ①  $6\frac{1}{8}$  L    ②  $5\frac{3}{8}$  L    ③  $3\frac{1}{4}$  L    ④  $2\frac{1}{8}$  L    ⑤  $1\frac{5}{8}$  L

해설

$$16\frac{1}{4} \div 10 = \frac{65}{4} \div 10 = \frac{65}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8} \text{ (L)}$$

14. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

- ①  $\frac{51}{86}$     ②  $\frac{25}{100}$     ③  $\frac{19}{20}$     ④  $\frac{15}{20}$     ⑤  $\frac{24}{28}$

해설

$$0.95 = \frac{95}{100} = \frac{19}{20}$$

15.  안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \square \times 3 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.4

해설

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = 2.1 \times 3 = 6.3$$

그러므로  $2.1 + 6.3 = 8.4$ 입니다.

16. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 하나요?

- ①  $\frac{4}{9}$ m    ②  $\frac{8}{9}$ m    ③  $1\frac{1}{3}$ m    ④  $2\frac{1}{4}$ m    ⑤  $3\frac{1}{2}$ m

해설

$$18 \div 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}(\text{m})$$

17. 철사  $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

- ①  $\frac{1}{22}$ m    ②  $\frac{3}{22}$ m    ③  $\frac{5}{22}$ m    ④  $\frac{7}{22}$ m    ⑤  $\frac{9}{22}$ m

해설

$$\frac{6}{11} \div 4 = \frac{6}{11} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{22}(\text{m})$$

18. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $\frac{25}{27}$     ②  $1\frac{7}{25}$     ③  $1\frac{2}{3}$     ④  $2\frac{5}{27}$     ⑤  $3\frac{9}{25}$

해설

$$2\frac{7}{9} \times 3 \div 5 = \frac{25}{9} \times 3 \times \frac{1}{5} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

19. 다음의 수 중에서 크기가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{5}$       ② 0.87      ③  $\frac{44}{50}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{1}{25}$

해설

①  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$

③  $\frac{44}{50} = \frac{88}{100} = 0.88$

④  $\frac{3}{10} = 0.3$

⑤  $\frac{1}{25} = \frac{4}{100} = 0.04$

20.  $21.69 \times 0.7$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 세 자리 수

해설

$21.69 \times 0.7 = 15.183$  이므로 곱은 소수점 아래 세 자리 수입니다.

21. 1 시간에 2.6km 를 걸어가는 사람이 같은 빠르기로 1 시간 45 분 동안 걸어간다면 몇 km 를 가는지 구하시오.

▶ 답:                      km

▷ 정답: 4.55 km

해설

$$1 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 1\frac{45}{60} \text{ 시간} = 1.75 \text{ 시간}$$

$$2.6 \times 1.75 = 4.55(\text{km})$$

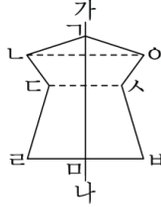
22. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변이 4cm, 양 끝각이  $45^\circ, 65^\circ$ 인 삼각형
- ② 두 변이 각각 5cm, 7cm이고, 그 사이의 각이  $65^\circ$ 인 삼각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 3cm, 4cm, 6.5cm인 삼각형
- ④ 한 변이 7cm, 양 끝각이  $95^\circ, 70^\circ$ 인 삼각형
- ⑤ 두 변이 각각 3cm, 5cm, 그 사이의 각이  $180^\circ$ 인 삼각형

해설

⑤ 삼각형의 세 각의 합이  $180^\circ$ 이므로 한 각의 크기가  $180^\circ$ 인 삼각형은 그릴 수가 없습니다.

23. 다음 도형은 선대칭도형이다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄴㄷ      ② 선분 ㄹㅁ      ③ 선분 ㄴㅇ  
 ④ 선분 ㄷㅁ      ⑤ 선분 ㄴㅁ

**해설**

선분 ㄴㅇ, 선분 ㄷㅁ, 선분 ㄴㅁ이 대칭축에 의하여 똑같이 둘로 나누어지는 선분입니다.

24. 어떤 분수에 12 를 곱했더니  $5\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

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

해설

(어떤 분수) =

$\times 12 = 5\frac{1}{7}$

$= 5\frac{1}{7} \div 12 = \frac{36}{7} \times \frac{1}{12} = \frac{3}{7}$