

1. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

2. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{36}{100}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{18}{50}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

3. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

4. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

5. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?

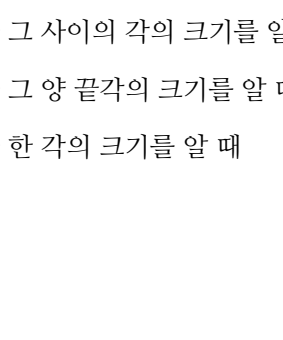


- ① 각 ㄹㅁㅂ ② 각 ㄹㅂㅁ ③ 각 ㅁㄹㅂ
④ 각 ㄱㄷㄴ ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

6. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

7. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하
는지 구하시오.



- ① 세 각의 크기를 알 때
- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

8. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 50° ② 180° ③ 80° ④ 140° ⑤ 110°

9. 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} = 0.375 & \textcircled{2} \quad \frac{49}{125} = 0.392 & \textcircled{3} \quad \frac{13}{5} = 2.06 \\ \textcircled{4} \quad \frac{9}{16} = 0.5625 & \textcircled{5} \quad \frac{11}{20} = 0.55 & \end{array}$$

10. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8 인 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{10}{15}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{20}{25}$ ④ $\frac{25}{30}$ ⑤ $\frac{30}{35}$

11. 더 큰 수는 어느 것입니까?

$$\frac{11}{15}, 0.74$$

 답: _____

12. 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{19}{100}$ ④ 0.15 ⑤ 0.13

13. $38 \times 24 = 912$ 임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오.

3.8×2400

답:

14. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $53.436 \times 10 = 5343.6$ | ② $534.36 \times 100 = 534360$ |
| ③ $12.49 \times 0.01 = 1.249$ | ④ $12.49 \times 0.1 = 0.1249$ |
| ⑤ $124.9 \times 0.001 = 0.1249$ | |

15. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

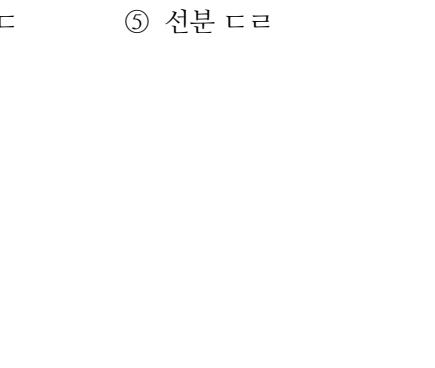
- ① 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8
④ 32.8×8 ⑤ 328×0.08

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



▶ 답: 변 _____

17. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $ㄱㅂ$ ② 선분 $ㅂㅁ$ ③ 선분 $ㄹㅁ$
④ 선분 $ㄴㄷ$ ⑤ 선분 $ㄷㄹ$

18. 삼촌의 몸무게는 75 kg이고, 정호 몸무개의 1.5 배입니다. 민지의 몸

무개는 정호의 몸무개의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 민지의 몸무개를 소수로 나타내
시오.

▶ 답: _____

19. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35 ② $\frac{45}{12}$ ③ $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

20. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

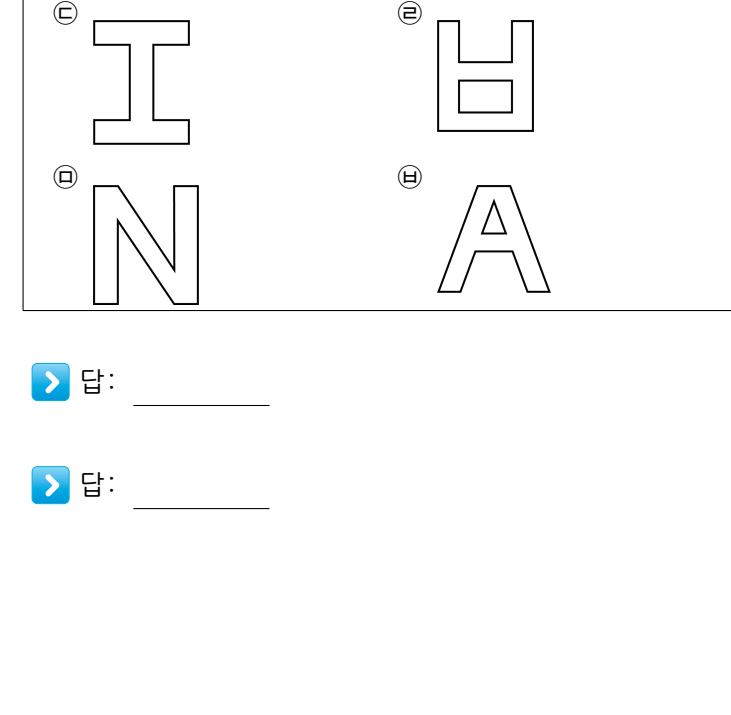
21. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 은 선분 BC 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

22. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 떨어진 높이의 0.7 만큼 다시 튀어오르는 공이 있습니다. 이 공을 30m 높이에서 떨어뜨려 넷째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

 답: _____ m

24. 다음 그림에서 정삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 45° 회전 시킨 것이 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의 방향으로 몇 cm떨어진 곳에 있습니까?



▶ 답: _____ cm