

1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

50.0, 47.5, 46.3, 46.1, 44.7 등과 같이 50 과 같거나 작은 수를 50 인 수라고 한다.

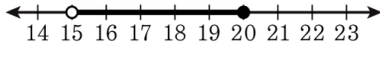
 답: \_\_\_\_\_

2. 괄호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 몇 개입니까?

23초과인 수 (19 21 23 25 27 29)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?



- ① 15      ② 20      ③ 11      ④ 22      ⑤ 10

4. 10923 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 2815 을 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

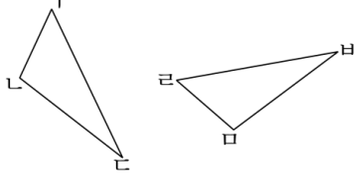
 답: \_\_\_\_\_

6. 계산을 하시오.

$$\frac{3}{20} \times \frac{8}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 점 L의 대응점을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

8. 다음 중 대칭축이 가장 많은 선대칭도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형                      ② 정사각형                      ③ 정팔각형
- ④ 정십각형                      ⑤ 원

9. 다음은 탁걸이 횡수별 범위에 따른 점수를 나타낸 것이다. 인수가 탁걸이를 10회 하였다면 인수는 몇 점인가?

탁걸이 횡수별 점수

점수	횡수(회)	점수	횡수(회)
1점	5 이하	3점	10 초과 15 이하
2점	5 초과 10 이하	4점	15 초과 20 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

10. 수용이네 집에서 매일  $2\frac{7}{10}$ L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

①  $7\frac{7}{10}$  L

②  $10\frac{7}{10}$  L

③  $13\frac{1}{2}$  L

④  $5\frac{1}{2}$  L

⑤  $10\frac{1}{2}$  L

11. 넓이가  $\frac{4}{5}\text{m}^2$ 인 포장지가 있습니다. 이 중에서  $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?

①  $\frac{7}{8}\text{m}^2$

②  $\frac{9}{10}\text{m}^2$

③  $\frac{4}{5}\text{m}^2$

④  $\frac{7}{10}\text{m}^2$

⑤  $\frac{4}{7}\text{m}^2$

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) \times \frac{11}{13}$$

①  $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$

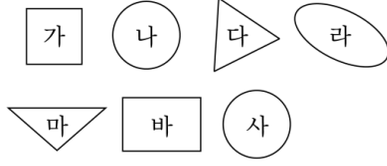
②  $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$

③  $1\frac{5}{6} - 3$

④  $3 \times \frac{2}{11}$

⑤  $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

13. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



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

14. 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

15. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

①



②



③



④



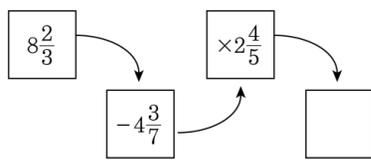
⑤



16. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을  $121\frac{1}{2}$  cm의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm입니까?

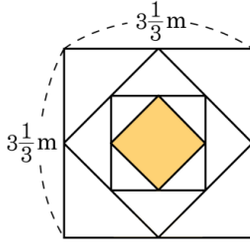
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



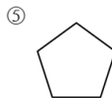
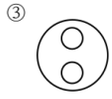
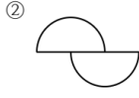
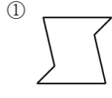
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $m^2$  인가요?



- ①  $3\frac{1}{3} m^2$       ②  $11\frac{1}{9} m^2$       ③  $5\frac{5}{9} m^2$   
 ④  $2\frac{7}{9} m^2$       ⑤  $1\frac{7}{18} m^2$

19. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



20.  $238 \times 14 = 3332$  일 때 틀린 것을 고르시오.

①  $238 \times 1.4 = 333.2$

②  $23.8 \times 0.14 = 33.32$

③  $238 \times 0.14 = 33.32$

④  $2.38 \times 1.4 = 3.332$

⑤  $2.38 \times 14 = 33.32$

21. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.36 \times 5.3 \times 1.4$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $2.745 \times 10$

㉡  $2745 \times 0.1$

㉢  $27.45 \times 100$

㉣  $274.5 \times 0.01$

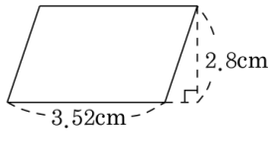
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

- ①  $4.3 \times 6.762$       ②  $4.35 \times 0.45$       ③  $2.56 \times 7.34$   
④  $5.12 \times 7.56$       ⑤  $0.38 \times 0.6$

25.  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$400 \times \text{} = 148.8$$

 답: \_\_\_\_\_