

1. 팔호 안에 차례대로 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① $0.733, \frac{753}{100}$ ② $0.733, \frac{78}{100}$ ③ $0.75, \frac{753}{100}$
④ $0.76, \frac{78}{100}$ ⑤ $0.76, \frac{753}{100}$

2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$3\frac{197}{1000}$$

 답: _____

3. 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

$$\boxed{\frac{4}{16}}$$

- ① 0.32 ② 0.25 ③ 0.096 ④ 0.4 ⑤ 0.58

4. 색 테이프 3m 를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받는 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

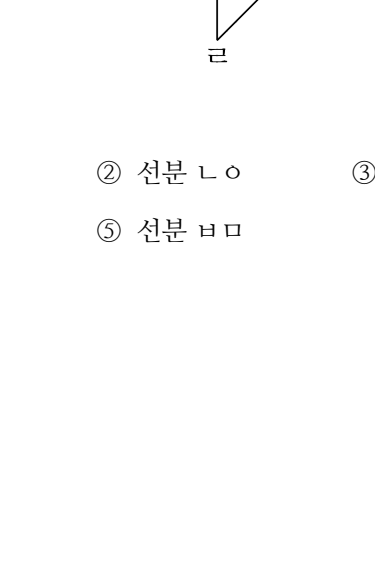
▶ 답: _____ m

5. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 점 L 의 대응점을 찾아 쓰시오.



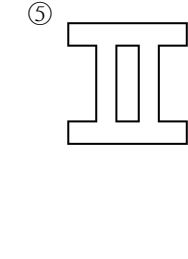
▶ 답: 점 _____

6. 다음은 점대칭도형이다. 선분 \overline{AO} 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 \overline{AC} ② 선분 \overline{AB} ③ 선분 \overline{AD}
④ 선분 \overline{CD} ⑤ 선분 \overline{BD}

7. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 것을 모두 고르시오.



8. 다음 문자 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

- ① Z ② Y ③ X ④ \neg ⑤ \square

9. 우유 $1\frac{2}{7}L$ 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신

우유는 몇 L 입니까?

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

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

 답: _____

11. 다음을 계산하시오.

$$47 \div 4$$

 답: _____

12. 표는 다연이의 학력 평가 성적입니다. 평균은 몇 점입니까?

과목	도덕	국어	수학	사회	영어
점수(점)	96	84	92	80	78

 답: _____ 점

13. □ 안에 공통으로 들어갈 알맞은 말을 써넣으시오.

전체를 더한 합계를 개수로 나눈 것을 □이라고 합니다.
 $(□) = \frac{\text{자료의 합계}}{\text{자료의 개수}}$

▶ 답: _____

14. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

9.642

① $9\frac{321}{500}$

④ $96\frac{21}{50}$

② $9\frac{161}{250}$

⑤ $96\frac{21}{500}$

③ $9\frac{321}{1000}$

15. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $0.4, \frac{25}{100}$ ② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.45, \frac{75}{100}$
④ $0.55, \frac{25}{100}$ ⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

16. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써넣으시오.

$$7.78 \bigcirc 8\frac{1}{25}$$

▶ 답: _____

17. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$ ② 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ ③ 직선 $\text{ㅁ} \text{ㅅ}$
④ 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄷ}$ ⑤ 직선 $\text{ㅂ} \text{o}$

18. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \div 10$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{1}{4} \div 11$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} \div 4$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{4} \div 14$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{7}{8} \div 13$$

19. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \right) \div 7 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{3}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 길이가 6m 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇

kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg

④ $3\frac{4}{15}$ kg

② $1\frac{7}{15}$ kg

⑤ $5\frac{1}{15}$ kg

③ $2\frac{4}{15}$ kg

21. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$87.5 \div 7 \bigcirc 160.2 \div 12$$

▶ 답: _____

22. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

▶ 답: _____ kw

23. 다음 []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $74 \text{ m}^2 + 5a + 460 \text{ cm}^2 + 0.036 \text{ ha} = [] \text{ m}^2$

(2) $850000 \text{ cm}^2 + 2.4 \text{ ha} + 520 \text{ m}^2 = [] \text{ a}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.
- ② 350 kg + 4.7 t = 820 kg
- ③ 570000 g + 0.043 t = 613 kg
- ④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.
- ⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

25. 연희네 학교에서 폐휴지를 모으기로 하여, 학생 한 명이 평균 2kg 의 폐휴지를 가지고 있습니다. 연희네 학교 전체 학생은 1200 명입니다. 각 학년의 학생 수가 모두 같다고 하면 2 학년에서 모은 폐휴지는 얼마나 되겠습니까?

▶ 답: _____ kg