

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $0.093 \times \square = 93$

▶ 답: _____

2. $8 \div 3 \div 5$ 와 같은 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{3} \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5} \div 3$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 3 \times \frac{1}{5}$$

3. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

4. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.52 = \frac{13}{25} & \textcircled{2} \quad 0.682 = \frac{341}{500} & \textcircled{3} \quad 1.45 = 1\frac{9}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{83}{200} & \textcircled{5} \quad 2.816 = 2\frac{102}{125} & \end{array}$$

5. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

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

6. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

7. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

8. 다음과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건을 아닌 것을 모두 찾으시오.



① 변 $\angle C$

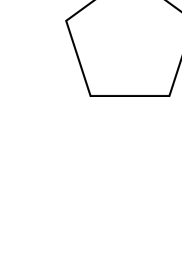
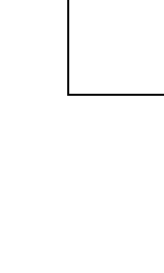
② 변 $\angle A$

③ 각 $\angle B$

④ 각 $\angle D$

⑤ 세 각 크기의 합

9. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 찾으시오.



10. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

- 11.** 어느 학교의 5학년 전체 학생은 397명입니다. 5학년 학생들은 승차 정원이 45명인 버스를 타고 박물관 견학을 가려고 합니다. 버스는 최소한 몇 대가 필요합니까?

▶ 답: _____ 대

12. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$$

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

13. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$ | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$ | ④ $1603.6 \div 7.6$ |
| ⑤ $0.16036 \div 0.076$ | |

14. 자와 컴퍼스만 사용하여 아래 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건은 무엇입니까?



- ① 각 $\angle A$ 의 크기 ② 각 $\angle B$ 의 크기
③ 각 $\angle C$ 의 크기 ④ 변 BC 의 길이
⑤ 세 각의 크기의 합

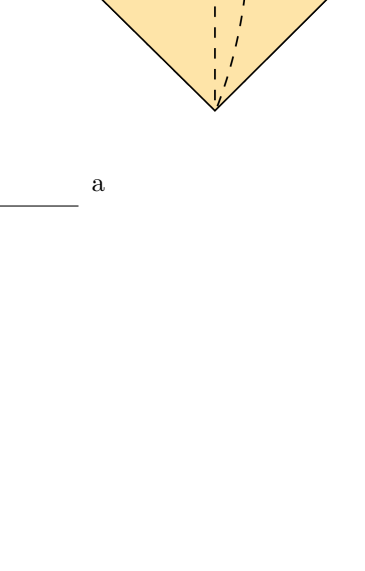
15. 설탕 한 봉지의 무게는 $6\frac{1}{4}$ kg 입니다. 이 설탕을 8 봉지 사서 5 명이 똑같이 나누어 가졌다면, 한 사람당 몇 kg 씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

17. 다음 마름모의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

18. 가로가 500 m이고, 세로가 2 km 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.

이 밭의 $\frac{1}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{1}{7}$ 에는 고추를 심고, 그 나머지에는 무를 심었습니다. 무를 심은 밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

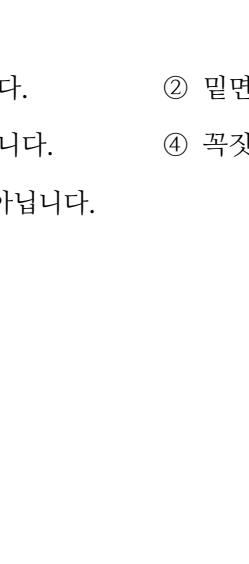
▶ 답: _____ ha

19. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년 동안 내 동생의 몸무게 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 운동
- Ⓒ 국가별 쌀 생산량
- Ⓓ 일 주일 동안 콩나물의 키의 변화

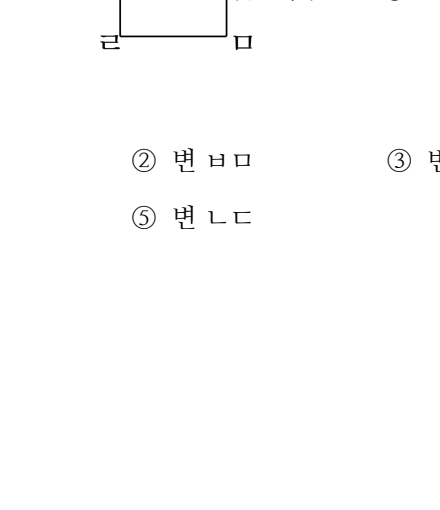
▶ 답: _____ 개

20. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.



- ① 옆면이 3개입니다. ② 밑면이 2개입니다.
③ 모서리가 9개입니다. ④ 꼭짓점이 6개입니다.
⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

21. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅅㅇ ② 변 ㅂㅁ ③ 변 ㅇㅊ
④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㄴㄷ

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \div \boxed{} = 1\frac{3}{5} \times \frac{9}{8}$$

▶ 답:

23. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 정서는 배를 17.86kg 가지고 있는데 배를 한 봉지에 0.47kg 씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지는 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

25. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.
168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

 답: _____ L

26. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

27. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: _____

28. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5}$$

▶ 답: _____

29. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

30. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오.
(단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)

▶ 답: _____ 원

31. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득 채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: _____ 번

32. 다음 숫자 카드를 이용하여 소수 아래 세 자리 수를 만들려고 합니다.
5.381보다 큰 수 중 가장 작은 소수를 만들어서 기약분수로 나타낸
것은 어느 것입니까?

2 3 5 9

① $5\frac{279}{1000}$

④ $5\frac{397}{1000}$

② $5\frac{237}{1000}$

⑤ $5\frac{723}{1000}$

③ $5\frac{49}{125}$

33. 다음 정육각형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍