

1. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

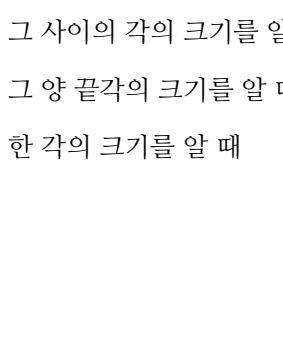
- ① 0.3      ② 1.25      ③ 1.05      ④ 2.005      ⑤ 3.104

3. 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  $0.55, \frac{75}{100}$

4. 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

5. 두 삼각형의 관계가 다음과 같을 때, 반드시 합동이라고는 할 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같다.
- ② 세 쌍의 대응각의 크기가 각각 같다.
- ③ 세 쌍의 대응변의 길이가 같고, 양 끝각의 대응각의 크기가 각각 같다.
- ④ 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 사이의 각의 크기가 같다
- ⑤ 넓이가 서로 같다.

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

- ①  $35^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $180^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $125^\circ$

7. 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에  $82\frac{4}{5}$ kg 의 설탕을 생산

한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

8. 우유  $\frac{3}{8}L$  로 빵 2 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 30 개를 만들려면

우유가 몇 L 가 필요한지 구하시오.

①  $\frac{5}{8}L$       ②  $1\frac{3}{4}L$       ③  $2\frac{3}{8}L$       ④  $5\frac{5}{8}L$       ⑤  $11\frac{1}{4}L$

9. 음료수가 5 개의 병에  $3\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 5 개의 병에 같은 양이 들어 있다면 3 개의 병에는 몇 L가 들어있는지 구하시오.

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

10. 어떤 종이 테이프를 5 등분하였더니, 한 도막의 길이가  $2\frac{3}{4}$ m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 2 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

- ①  $5\frac{7}{8}$ m    ②  $6\frac{7}{8}$ m    ③  $7\frac{7}{8}$ m    ④  $8\frac{7}{8}$ m    ⑤  $9\frac{7}{8}$ m

- 11.** 어떤 마름모의 넓이가  $141\frac{11}{25}\text{ cm}^2$  이고, 한 대각선의 길이가 10.4 cm 일때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 직사각형 모양의 놀이터가 있습니다. 가로가 700 cm이고, 넓이가  $42 \text{ m}^2$  일 때, 세로는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

- ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
- ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
- ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
- ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
- ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

14. 1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성은 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

15. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $\textcircled{7} \times 0.4$       ②  $\textcircled{7} \times 1.6$       ③  $1.02 \times \textcircled{7}$   
④  $0.1 \times \textcircled{7}$       ⑤  $0.085 \times \textcircled{7}$

16. 직선  $\ell$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림은 넓이가  $51.6 \text{ cm}^2$ 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튕어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

20. 윗변의 길이가 800 m, 아랫변의 길이가 1400 m, 높이가 2 km 인 사다리꼴 모양의 땅을 50 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람당 가질 수 있는 땅의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ a