

1. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

2. 다음 도형에서 선분 \overline{BC} 에 대한 수선은 어느 것 입니까?

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



3. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는
가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의
길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m

② $8\frac{12}{16}$ m

③ $7\frac{8}{32}$ m

④ $6\frac{8}{16}$ m

⑤ $6\frac{7}{16}$ m

4. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

| | |
|-------------------|-------------------|
| (1) $0.88 - 0.78$ | (2) $0.61 - 0.18$ |
|-------------------|-------------------|

① (1) 0.11 (2) 0.33 ② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33 ④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

5. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



6. 다음 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$1\frac{5}{7} + 1\frac{4}{7}$$

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

7. 다음 분수의 빼셈을 하시오.

$$6 - 2\frac{6}{7}$$

 답: _____

8. 그림에서 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

9. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

10. 한 각의 크기가 100° 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니다?

▶ 답: _____ 삼각형