

1. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 띠의 크기의 차는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

2. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--|
| ① $4\text{ m} = 400\text{ cm}$ | ② $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$ |
| ③ $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$ | ④ $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$ |
| ⑤ $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$ | |

3. □안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ① $0.12 \times \square = 12$ ② $0.8724 \times \square = 8.724$
③ $0.09 \times \square = 9$ ④ $51.6 \times \square = 5160$
⑤ $\square \times 0.017 = 1.7$

4. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|--|---|
| ① $4 \text{ a} = 400 \text{ m}^2$ | ② $2000 \text{ a} = 20 \text{ ha}$ |
| ③ $6 \text{ km}^2 = 6000000 \text{ m}^2$ | ④ $3500000 \text{ a} = 35 \text{ km}^2$ |
| ⑤ $780000 \text{ m}^2 = 78 \text{ ha}$ | |

5. 세로가 35 m 이고 둘레의 길이가 150 m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 꽃밭의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

6. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

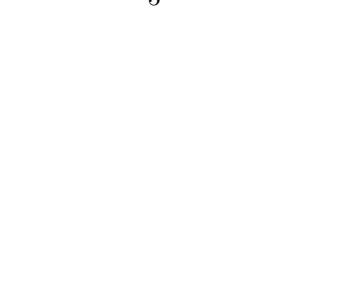
7. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110° , 80° 인 삼각형

8. 주영이의 잇몸 일으키기 하루 평균은 어제까지 34번이었으나 오늘 40번을 하였더니 오늘까지의 잇몸 일으키기의 하루 평균이 36번이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 잇몸 일으키기를 하였습니까?

▶ 답: _____ 일

9. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



- ① $1\frac{1}{3}$ cm² ② $1\frac{2}{3}$ cm² ③ $1\frac{1}{5}$ cm²
④ $1\frac{2}{5}$ cm² ⑤ $1\frac{3}{5}$ cm²

10. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75 m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦

의 $\frac{2}{5}$ 되는 가지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



▶ 답: _____ m