

1.  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면  이라 씁니다.

 답: \_\_\_\_\_

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.

(1) $736 \div 23$ ○ $744 \div 24$
(2) $513 \div 27$ ○ $966 \div 46$

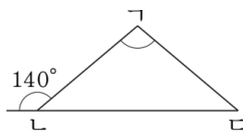
- ① >, =    ② >, >    ③ >, <    ④ <, =    ⑤ <, >

3. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

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

4. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 한 변의 길이가 15 cm인 정삼각형을 만들려고 합니다. 필요한 끈의 길이는 모두 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 집에서 서점까지의 거리는  $1\frac{1}{10}$ km, 서점에서 우체국까지 거리는  $\frac{4}{10}$ km, 집에서 서점과 우체국을 지나 학교까지 거리는  $3\frac{8}{10}$ km입니다. 우체국에서 학교까지 거리를 구하시오.

①  $1\frac{3}{10}$  km

②  $2\frac{3}{10}$  km

③  $3\frac{3}{10}$  km

④  $4\frac{3}{10}$  km

⑤  $5\frac{3}{10}$  km

7. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

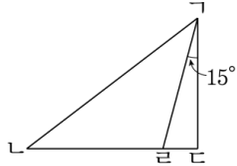
간식	①	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
학생 수(명)	5	②	6	4	2	③

<좋아하는 간식>



- ① 떡볶이                      ② 1                              ③ 20  
 ④ 학생 수                      ⑤ 피자

8. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $70 + 5 \times 8$

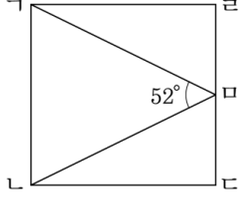
②  $19 + 15 \times 4$

③  $40 + 3 \times 9 - 12$

④  $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20$

10. 다음 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 직사각형입니다. 각  $ABD$ 와 각  $BCD$ 의 크기가 같을 때, 각  $BCD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °