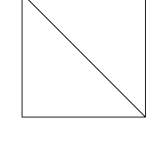
1. 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc $\boxed{}$ $-45^{\circ} = 60^{\circ}$ \bigcirc $\boxed{}$ $160^{\circ} - \boxed{}$ $= 90^{\circ}$

2. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



① 세 변의 길이가 같습니다. ② 이등변삼각형입니다.

- ③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 정삼각형입니다.

3. \Box 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 \Box , 왼쪽에 있는 \Box 부터 쓰시오.)

② ① = +	108-64+400 ÷ 8=108-64+ ② ① ① = □ + □ ③ = □
---------	---

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

 4. 그림을 보고,
 안에 들어갈 알맞은 분수를 찾으시오. (단,

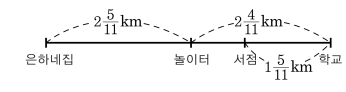
 안에는 똑같은 분수가 들어갑니다.)

 3

 3-15/6 =

 ① $3\frac{1}{6}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $2\frac{3}{6}$ ④ $1\frac{2}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{6}$

그림을 보고, 은하네 집에서 서점까지의 거리는 몇 km인지 구하시오. **5.**



- ① $1\frac{3}{11}$ km ② $2\frac{3}{11}$ km ③ $3\frac{3}{11}$ km ④ $3\frac{4}{11}$ km

6.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $63 - (+7) \div 4 = 45$

답: _____

7. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

① 조사한 학생은 모두 29 명입니다.

- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인
- 학생수의 2배입니다.

8. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 32이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{15}{15} -$$

 $2\frac{4}{15}$ ② $3\frac{3}{15}$ ③ $7\frac{4}{15}$ ④ $5\frac{2}{15}$ ⑤ $3\frac{4}{15}$

10.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940 1억이 7632 1만이 49673 1이 1인 수는

▶ 답: _____