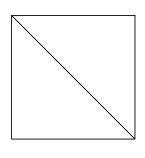
```
해설

⑤ 35°: 예각, ⓒ 90°: 직각

ⓒ 105°: 둔각, ② 70°: 예각

→ ⑤, ②
```

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



- ① 세 변의 길이가 같습니다.
- ② 이등변삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.

⑤ 정삼각형입니다.

③ 직각삼각형입니다.

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두 직각이므로 두 꼭지점과 중심을 이어 만든 삼각형은 이등변삼각형이면서 직각 삼각형이기도 합니다.

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

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
  - ▶ 답:
- ➢ 정답: 50
- ▷ 정답: 44
- ➢ 정답: 50
- ➢ 정답: 94

해설

\_\_\_\_ 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산한다. 4. 그림을 보고, 인에 들어갈 알맞은 분수를 찾으시오. (단, 안에는 똑같은 분수가 들어갑니다.)

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 \\
\hline
 & 3
\end{array}$$

$$3 - 1 \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{0}}$$

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

$$3 - 1\frac{5}{6} = 2\frac{6}{6} - 1\frac{5}{6} = (2 - 1) + \left(\frac{6}{6} - \frac{5}{6}\right) = 1\frac{1}{6}$$

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

- 2 
$$\frac{5}{11}$$
 km -  $\frac{2}{11}$  km -  $\frac{2}{11}$  km -  $\frac{1}{11}$  는하네집 돌이터 서점  $\frac{5}{11}$  km 학교

① 
$$1\frac{3}{11}$$
km ②  $2\frac{3}{11}$ km ③  $3\frac{3}{11}$ km ③  $3\frac{7}{11}$ km

해설 (은하네 집에서 학교까지의 거리) 
$$=2\frac{5}{11}+2\frac{4}{11}=4\frac{9}{11}(\mathrm{km})$$
 (은하네 집에서 서점까지의 거리) 
$$=4\frac{9}{11}-1\frac{5}{11}=3\frac{4}{11}(\mathrm{km})$$

6. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

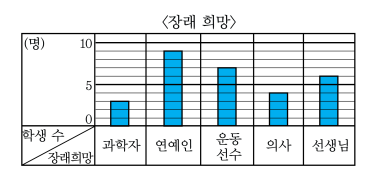
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 65

해설

= 65

## 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다. 63 - ( + 7) ÷ 4 = 45 ( + 7) = 72 = 72 - 7

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



- ① 조사한 학생은 모두 29명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

해설

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

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

▷ 정답: 946

검산식을 이용하여 어떤 수를 구한다. (어떤 수)=(나누는 수)× (몫)+(나머지)이므로 29×32+18=946

① 
$$2\frac{4}{15}$$
 ②  $3\frac{3}{15}$  ③  $7\frac{4}{15}$  ④  $5\frac{2}{15}$  ⑤  $3\frac{4}{15}$ 

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 8\frac{9}{15}$$
$$11\frac{13}{15} - \square = 8\frac{9}{15}$$
$$\square = 11\frac{13}{15} - 8\frac{9}{15} = 3\frac{4}{15}$$

10. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940 1억이 7632 1만이 49673 1이 1인 수는

▶ 답:

▷ 정답: 5940763696730001

해설

1조가 5940 이면 59400000000000000, 1억이 7632면 763200000000, 1만이 49673 이면 496730000, 1이 1이면 1입니다. 따라서 이 수들을 모두 더하면 5940763696730001입니다.