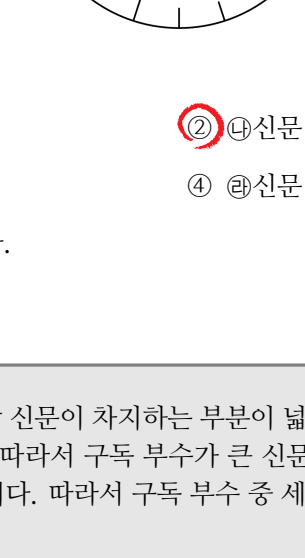


1. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



- ① ②신문
③ ④신문
④ ②신문
⑤ 모두 같습니다.

해설

원그래프에서 각 신문이 차지하는 부분이 넓을수록 구독 부수가 많은 신문이다. 따라서 구독 부수가 큰 신문부터 나열하면 ② - ④ - ③ - ① - ⑤ 순이다. 따라서 구독 부수 중 세번째로 많은 신문은 ④ 신문이다.

2. 다음 중 두 변수 x , y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ Ⓛ $x = 3 \times y$ Ⓜ $2 \times x - y = 3$ Ⓝ $x = 3 \div y$
Ⓑ Ⓞ $y = \frac{1}{3} \times x$ Ⓟ $y = 5$

해설

- Ⓐ $x = 3 \times y$, $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
Ⓑ $2 \times x - y = 3$, $y = 2 \times x - 3$ (정비례도 반비례도 아님.)
Ⓒ $x = 3 \div y$, 양변에 y 를 곱하면, $x \times y = 3$, $y = 3 \div x$ (반비례)
Ⓓ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
Ⓔ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님.)

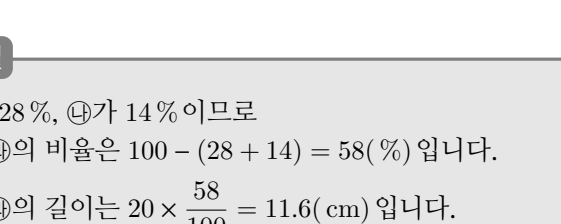
3. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ① $y = 2 + x$ ② $x \times y = 4$ ③ $y = 7 - x$
④ $y = 9 \div x$ ⑤ $y = 5 \times x$

해설

$x \times y = \boxed{\quad}$, $y = \boxed{\quad} \div x$ 꼴로 나타낸 것이 반비례 관계식입니다.

4. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



① 8.4 cm ② 16 cm ③ 1.16 cm

④ 10.2 cm ⑤ 11.6 cm

해설

④가 28%, ⑤가 14% 이므로

④+⑤의 비율은 $100 - (28 + 14) = 58(\%)$ 입니다.

④+⑤의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$ 입니다.