

1. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

① $5 : 3 = \boxed{} : 2$

② $3 : 2 = 5 : \boxed{}$

③ $\boxed{} : 2 = 5 : 3$

④ $5 : \boxed{} = 2 : 3$

⑤ $5 : 3 = 2 : \boxed{}$

2. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

윤진이네 생활비



- ① 식품비 : 36만원
- ② 주거비 : 13만 5000 원
- ③ 교육비 : 18만원
- ④ 저축 : 13만 5000 원
- ⑤ 기타 : 18만원

3. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

① 24 만 원

② 28 만 원

③ 30 만 원

④ 32 만 원

⑤ 34 만 원

4. 빠르기의 비가 $5 : 8$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 8 = 35 : \boxed{}$$

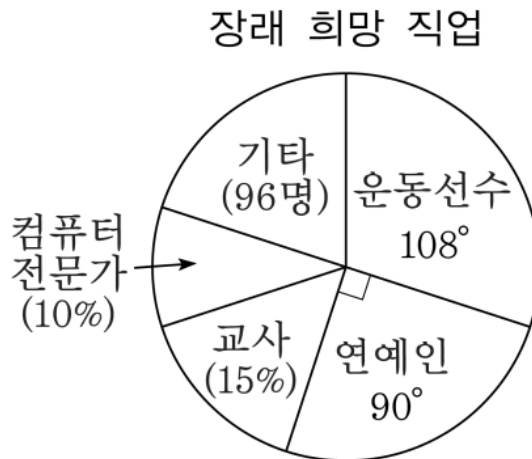
$$\textcircled{2} \quad 5 : 35 = \boxed{} : 35$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 8 = 35 : (35 + \boxed{})$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = 35 : (35 - \boxed{})$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 8 = (35 - \boxed{}) : 35$$

5. 우철이네 학교의 학생 480 명의 장래 희망 직업을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 원그라프를 보고, 표를 옳게 채운 것을 고르시오.



장래 희망	운동선수	연예인	교사	컴퓨터 전문가	기타	계
학교 수(개)	①	②	③	④	⑤	480

① 144 명

② 125 명

③ 70 명

④ 46 명

⑤ 90 명

6. 축척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오.

- ① 10000 m
- ② 100000 m
- ③ 1 km
- ④ 10 km
- ⑤ 100 km

7. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원
- ② 24000 원
- ③ 28000 원
- ④ 30000 원
- ⑤ 32000 원

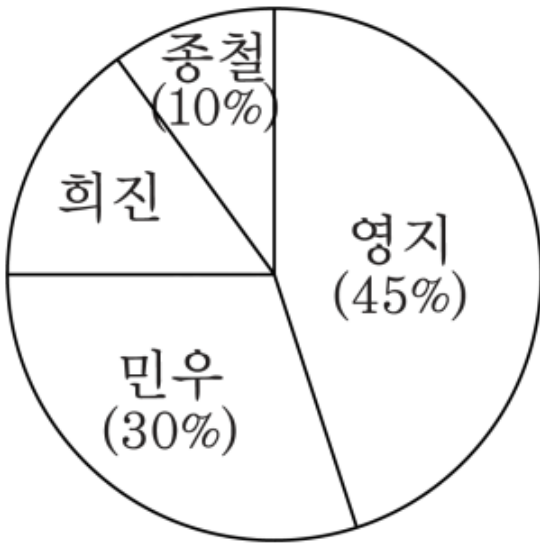
8. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

9. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은
같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번
나르면 되는지 구하시오.

- ① 69 번
- ② 71 번
- ③ 73 번
- ④ 75 번
- ⑤ 77 번

10. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표