

1. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $11 : 13 = \square : 26$

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : \square$

③  $7.2 : 1.8 = 36 : \square$

④  $120 : 52 = 30 : \square$

⑤  $\square : 6 = 3\frac{1}{2} : 21$

해설

□ 안에 4 를 써 넣은 후, 내항의 곱과 외항의 곱이 같은 수를 찾아보면 ②이다.

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : 4$

외항의 곱 =  $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$

내항의 곱 =  $\frac{1}{3} \times 18 = 6$

2. 비례식  $8 : \square = 64 : 40$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $64 \times 40 \div 8$

②  $8 \times 64 \div 40$

③  $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④  $8 \times 40 \div 64$

⑤  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$8 : \square = 64 : 40 \text{에서}$$

$$\square \times 64 = 8 \times 40, \square = 8 \times 40 \div 64 = 5$$

3. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이  
(전체:3200km<sup>2</sup>)

논 (32%)	밭 (26%)	주거지 (16%)	도로 (11%)	기타
------------	------------	--------------	-------------	----

- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율) =  $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$  이므로  
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

4. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

공무원 (20%)	사업가	회사원	기타
--------------	-----	-----	----

- ① 50 명                      ② 100 명                      ③ 150 명  
④ 200 명                      ⑤ 250 명

해설

공무원의 비율은 20%이며,  $500 \times 0.2 = 100$  명

5. 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 10cm인 띠그래프로 나타냈을 때 각각의 길이를 잘못 구한 것을 고르시오.

### 좋아하는 과일

구분 \ 종류	사과	딸기	수박	참외	기타	계
학생수(명)	126	90	54	54	36	360
백분율(%)	①	②	③	④	⑤	100

- ① 3.5 cm      ② 2.5 cm      ③ 1.5 cm  
 ④ 1.5 cm      ⑤ 1.1 cm

#### 해설

$$\text{사과} : \frac{126}{360} \times 100 = 35(\%)$$

$$\text{딸기} : \frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$$

$$\text{수박} : \frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$$

$$\text{참외} : \frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$$

$$\text{기타} : \frac{36}{360} \times 100 = 10(\%)$$

백분율의 합계가 100%인지 확인한다.

$$35 + 25 + 15 + 15 + 10 = 100(\%)$$

딸기의 길이가 10cm의 25%이므로

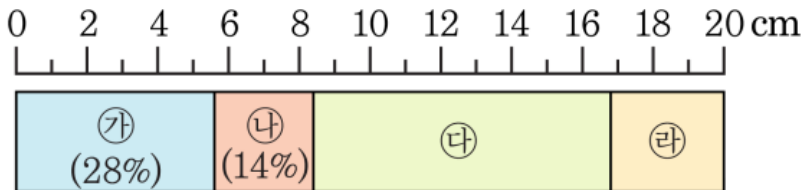
$$10 \times \frac{25}{100} = 2.5(\text{cm}) \text{ 가 되고}$$

수박의 길이는 10cm의 15%이므로

$$10 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm}) \text{ 가 된다.}$$

$$\text{기타의 길이는 } 10 \times \frac{10}{100} = 1(\text{cm})$$

6. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 8.4 cm      ② 16 cm      ③ 1.16 cm  
④ 10.2 cm      ⑤ 11.6 cm

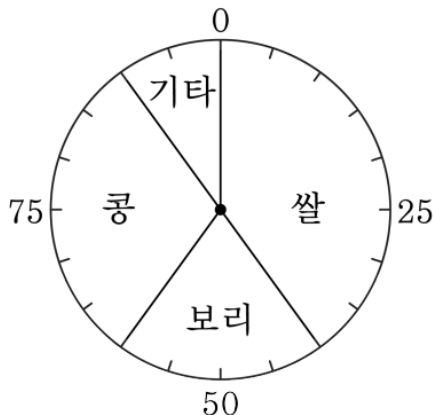
해설

① 가 28%, ② 나 14% 이므로

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

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

7. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



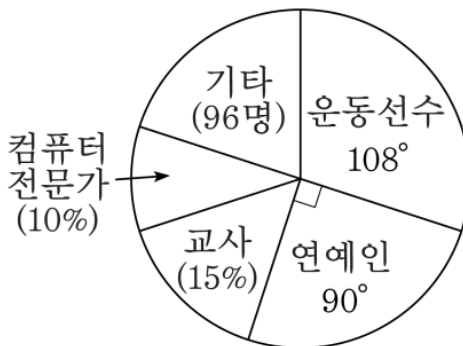
- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로  
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{ kg})$

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

장래 희망 직업



① 144 명

② 125 명

③ 70 명

④ 46 명

⑤ 90 명

해설

$$\textcircled{1} \text{ 운동 선수 } \cdots 480 \times \frac{\frac{4}{12} \times \frac{36}{360}}{1} = 144 \text{ (명)}$$

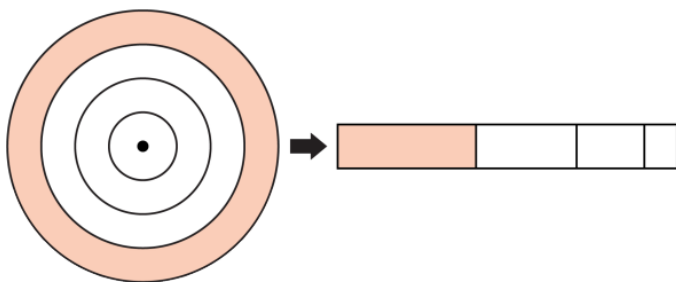
$$\textcircled{2} \text{ 연예인 } \cdots 480 \times \frac{\frac{4}{12} \times \frac{90}{360}}{1} = 120 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{3} \text{ 교사 } \cdots 480 \times \frac{\frac{3}{12} \times \frac{15}{100}}{1} = 72 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{4} \text{ 컴퓨터 전문가 } \cdots 480 \times 0.1 = 48 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{5} \text{ 기타 } \cdots 96 \text{ 명}$$

9. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34%      ② 40.5%      ③ 43.75%  
 ④ 54%      ⑤ 63.25%

### 해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

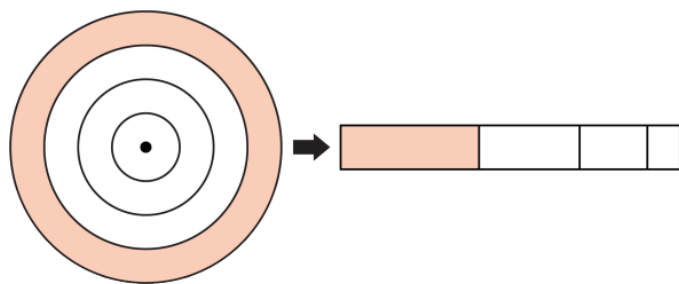
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$

10. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



- ① 34%      ② 40.5%      ③ 43.75%  
④ 54%      ⑤ 63.25%

### 해설

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의 넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다.  
(띠그래프에서 차지하는 비율)

$$\begin{aligned}&= \frac{(\text{색칠한 부분의 원의 넓이})}{\text{반지름 } 4\text{ cm인 원의 넓이}} \times 100 \\&= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100 \\&= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75 (\%) \end{aligned}$$