

1. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 피그레프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?

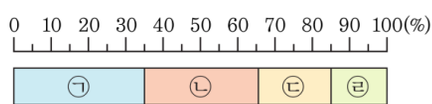


- ① 2 배    ② 4 배    ③ 5 배    ④ 6 배    ⑤ 8 배

**해설**

유치원생의 길이 : 2.5cm  
대학생의 길이 : 0.5cm  
 $2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$

2. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

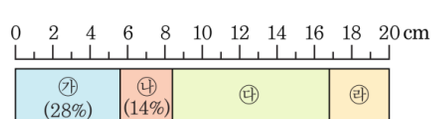


혈액형	A	B	O	AB
학생수		14	6	8

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢  
 ④ ㉣                      ⑤ 알 수 없다.

**해설**  
 A형은 40명중의 12명이므로  
 $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.  
 따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ㉡입니다.

3. 다음 띠그래프를 보고 ㉠ + ㉡의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



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

해설

㉠가 28%, ㉡가 14%이므로  
㉠+㉡의 비율은  $100 - (28 + 14) = 58(\%)$ 입니다.  
㉠+㉡의 길이는  $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$ 입니다.

4. 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 10cm 인 피그레프로 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

사과 :  $\frac{126}{360} \times 100 = 35(\%)$   
 딸기 :  $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$   
 수박 :  $\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$   
 참외 :  $\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$   
 기타 :  $\frac{36}{360} \times 100 = 10(\%)$   
 백분율의 합계가 100% 인지 확인한다.  
 $35 + 25 + 15 + 15 + 10 = 100(\%)$   
 딸기의 길이가 10cm 의 25% 이므로  
 $10 \times \frac{25}{100} = 2.5(\text{cm})$  가 되고  
 수박의 길이는 10cm 의 15% 이므로  
 $10 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm})$  가 된다.  
 기타의 길이는  $10 \times \frac{10}{100} = 1(\text{cm})$

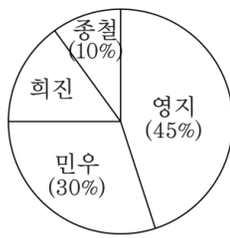
5. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?

① 22 cm    ② 25 cm    ③ 20 cm    ④ 13 cm    ⑤ 11 cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{cm})$$

6. 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

**해설**

전체 200의 학생 중  
민우가 얻은 표 :  $200 \times 0.3 = 60$ (표)  
종철이 얻은 표 :  $200 \times 0.1 = 20$ (표)  
민우와 종철이의 득표 차 :  $60 - 20 = 40$ (표)

7. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 다음 표의 빈칸을 잘못 채운 것을 고르시오.



구분 \ 신문	②신문	④신문	①신문	③신문	계
가구수(가구)	①	54	36	126	360
백분율(%)	40	②	③	④	⑤

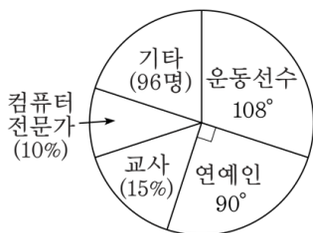
- ① 144    ② 15    ③ 10    ④ 32    ⑤ 100

**해설**

(②신문 구독 가구 수)  
 $= 360 - (54 + 36 + 126) = 144$  (가구)  
 (④신문의 비율)  
 $= \frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$   
 (①신문의 비율)  
 $= \frac{36}{360} \times 100 = 10(\%)$   
 (③신문의 비율)  
 $= \frac{126}{360} \times 100 = 35(\%)$   
 백분율의 합은 항상 100% 이다.

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

장래 희망 직업



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

해설

$$\textcircled{1} \text{ 운동 선수} \dots 480 \times \frac{108}{360} = 144 \text{ (명)}$$

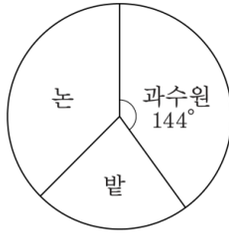
$$\textcircled{2} \text{ 연예인} \dots 480 \times \frac{90}{360} = 120 \text{ (명)}$$

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

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

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

9. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의  $99500 \text{ km}^2$ 의  $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논 넓이는 몇  $\text{km}^2$ 입니까?



- ①  $3731.25 \text{ km}^2$       ②  $3655.75 \text{ km}^2$       ③  $3630.25 \text{ km}^2$   
 ④  $3625.75 \text{ km}^2$       ⑤  $3595.25 \text{ km}^2$

**해설**

이 시골의 넓이는  $99500 \times 0.1 = 9950 (\text{km}^2)$   
 과수원의 넓이는  $9950 \times \frac{144}{360} = 3980 (\text{km}^2)$   
 (밭과 논의 넓이의 합) =  $9950 - 3980 = 5970 (\text{km}^2)$   
 논 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로  
 밭과 논 넓이의 비는 3 : 5입니다.  
 따라서 논 넓이는  $5970 \times \frac{5}{8} = 3731.25 (\text{km}^2)$

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

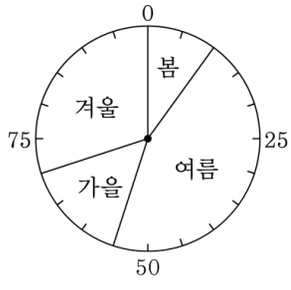


- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
 ④ 30000 원      ⑤ 32000 원

**해설**

눈금 한 칸 : 5(%)  
 선물이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$   
 선물 산 금액 : 12000(원)  
 한달 용돈 : □  
 $\square \times 0.15 = 12000$   
 $\square = 12000 \div 0.15$   
 $\square = 80000(\text{원})$   
 저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$   
 저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

11. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

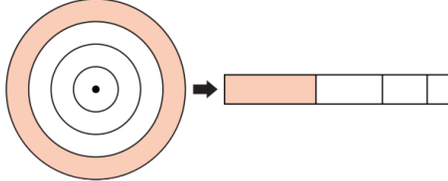


- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

**해설**

④ 가을 15%, 여름 45%이므로 여름이 가을의 3배입니다.

12. 반지름의 길이가 1cm, 2cm, 3cm, 4cm인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그라프를 만든 것이다. 원그라프의 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**

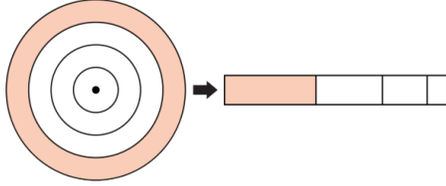
반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의 넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다.  
 (띠그래프에서 차지하는 비율)

$$= \frac{\text{색칠한 부분의 원의 넓이}}{\text{반지름 4cm인 원의 넓이}} \times 100$$

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

$$= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75(\%)$$

13. 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

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

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

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

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

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

$$= 43.75(\%)$$