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

용도별 땅넓이 (전체:3200km²)

③ 약 34.39%

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

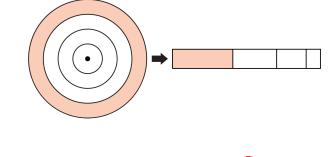
②약 34.38 % ④ 약 34.41% ⑤ 약 34.42%

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

해설

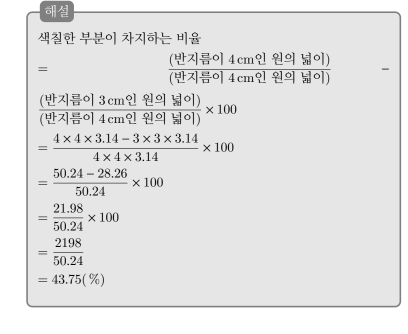
① 약 34.37 %

2. 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.

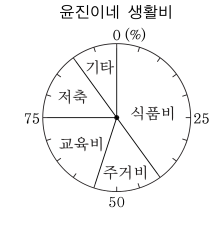


① 34 % ④ 54 % ② 40.5 % ⑤ 63.25 % **3**43.75 %

0 -



3. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까?



② 주거비: 13만 5000원

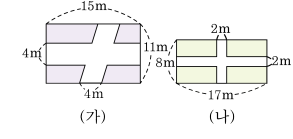
③ 교육비: 18만원 ④ 저축 : 13만 5000원 ⑤기타: 18만원

① 식품비: 36만원

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로

10%를 나타낸다. 따라서 기타가 나타내는 생활비는 90만원 $\times 0.1 = 9(만원)$ 이다.

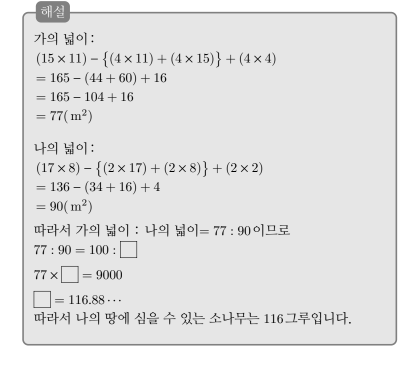
4. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



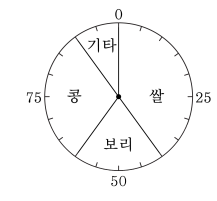
④ 117그루

① 120그루

- ②116그루 ⑤ 114그루
- ③ 115그루



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



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

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로 54000 × 0.2 = 10800(kg)

① 60 분 ② 61 분 ③ 62 분 ④ 63 분 ⑤ 65 분

해설
(시간):(L)= 7:8.5 = (7×10):(8.5×10) = 70:85 = (70÷5):(85÷5) = 14:17
물을 받기 위해 걸리는 시간을 □라 하면

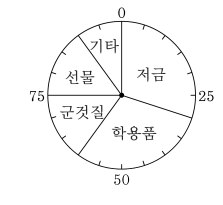
받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을

6.

| (시간):(L)= 7:8.5 = (7×10):(8.5×10) = 70:85 = (70÷5): |
|---|
| $(85 \div 5) = 14 : 17$ |
| 물을 받기 위해 걸리는 시간을라 하면 |
| 14:17 = : 76.5 |
| $17 \times \square = 76.5 \times 14$ |
| |
| □=63(분) |
| |
| |

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



④ 30000원

① 20000원

- ②24000원 ③32000원

③ 28000원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액:12000(원)

한달 용돈 :

= 12000 ÷ 0.15 = 80000(원)

저금이 나타내는 비율 : 5(%) × 6 = 30(%)

저금한 금액: 80000 × 0.3 = 24000(원)

8. 물 $24 \, \mathrm{L} \equiv x \, \mathrm{GMM} \, y \, \mathrm{L} \, \mathbb{A} \, \mathbb{A}$ 똑같이 나누어 줄 때, x,y 사이의 관계식을 구하시오.

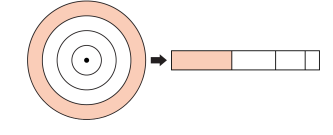
① $y = 3 \times x$

해설 $x \times y = 24$

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



10. 반지름의 길이가 $1 \, \text{cm}, \, 2 \, \text{cm}, \, 3 \, \text{cm}, \, 4 \, \text{cm}$ 인 원을 동일한 중심을 갖 도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



① 34% **4** 54 %

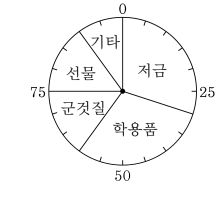
② 40.5% \bigcirc 63.25 % **3**43.75 %

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의

넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다. (띠그래프에서 차지하는 비율) $= \frac{(색칠한 부분의 원의 넓이)}{반지름 4 cm 인 원의 넓이} \times 100$ $= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100$

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

11. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$

3 60 cm

 $470 \, \text{cm}$ $580 \, \text{cm}$

는금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 : 5(%) × 3 = 15(%)

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 : □

[× 0.15 = 30

[= 30 ÷ 0.15

[= 200(cm)

저금이 나타내는 비율 : 5(%) × 6 = 30(%)

저금이 나타내는 길이 : 200 × 0.3 = 60(cm)

- **12.** 다음의 두 양 x, y사이의 관계가 반비례인 것을 고르시오.
 - ① 밑변이 $x \, \text{cm}$ 이고 높이가 $1 \, \text{cm}$ 인 삼각형 넓이 $y \, \text{cm}^2$ ② 한 자루에 x 원하는 색연필 y 자루의 값 3000 원
 - (2) 한 사투에 x 원하는 색인필 y 사투의 값 3000 원
 - ③ 밑넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피 $y\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 시속 80 km 로 x시간 동안 간 거리 y km⑤ 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이y cm

① $y = \frac{1}{2} \times x$: 정비례

해설

② $x \times y = 3000$: 반비례

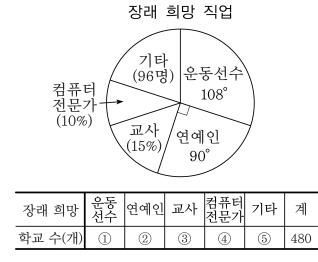
③ (직육면체의 부피)= (밑넓이)× (높이)이므로

 $y = 30 \times x$: 정비례

④ (거리)= (속력)× (시간)이므로 y = 80×x: 정비례

⑤ $y = 3 \times x$: 정비례

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

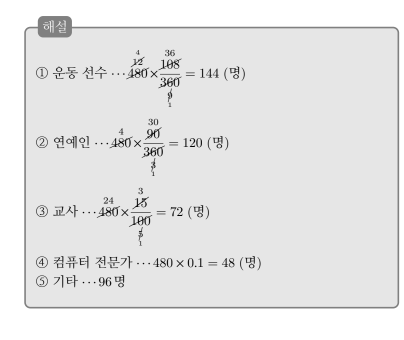


| 장래 희망 | 운동 선수 | 연예인 | 교사 | 컴퓨터 전문가 | 기타 | 계 |
|---------|----------|-----|----|------------|-----|-----|
| 학교 수(개) | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 480 |
| | | | | | | |

④ 46명

① 144명 ② 125명 ⑤ 90명

③ 70명



14. 길이가 $1 \,\mathrm{m}$ 인 막대의 그림자가 $0.6 \,\mathrm{m}$ 라고 합니다. 같은 시각 그림자의 길이가 $8.4 \,\mathrm{m}$ 인 나무의 높이는 몇 m 인지 구하시오.

① 10 m ② 11 m ③ 12 m ④ 13 m ⑤ 14 m

해설
(길이):(그림자)= 1:0.6 = 10:6 = 5:3
나무의 높이를 □라 하면
5:3 = □:8.4
3×□=8.4×5
□=42÷3
□=14(m)

15. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었 습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



④40 명 ① 24명 ② 30명 ③ 36명

⑤ 44 명

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30 % 이므로 (전체 학생 수)× $\frac{30}{100}=12$ 따라서 (전체 학생 수) = $\frac{4}{120}$ × $\frac{100}{300}=40$ (명)