

1. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30%씩 늘인다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 44.16 cm²

해설

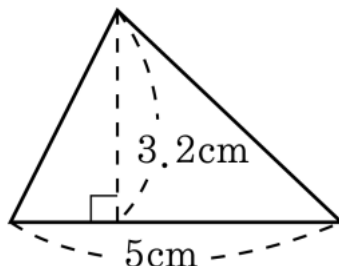
원래의 정사각형의 넓이 : $8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$,

늘인 정사각형의 한 변의 길이 : $8 + (8 \times 0.3) = 8 + 2.4 = 10.4(\text{cm})$,

늘인 정사각형의 넓이 : $10.4 \times 10.4 = 108.16(\text{cm}^2)$,

넓이의 차 : $108.16 - 64 = 44.16(\text{cm}^2)$

2. 다음과 같은 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 25 %씩 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 더 늘어납니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 4.5cm^2

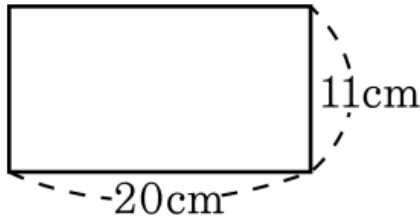
해설

$$(\text{처음 삼각형의 넓이}) = 5 \times 3.2 \div 2 = 8(\text{cm}^2)$$

$$(\text{늘인 삼각형의 넓이}) = (5 \times 1.25) \times (3.2 \times 1.25) \div 2 = 12.5(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서, (더 늘어난 넓이)} = 12.5 - 8 = 4.5(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비율을 소수로 나타내시오.



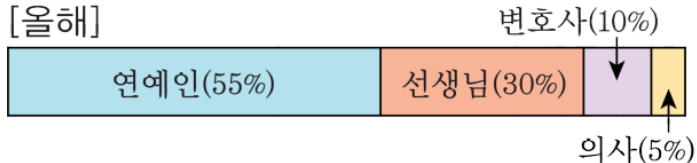
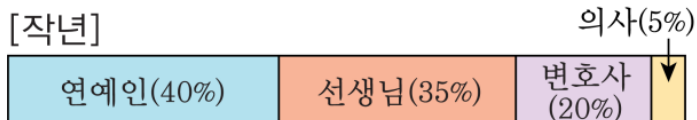
▶ 답 :

▶ 정답 : 0.55

해설

$$(\text{비율}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})} \rightarrow \frac{11}{20} = 0.55$$

4. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

해설

작년 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

5. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

① 꺾은선그래프

② 그림그래프

③ 원그래프

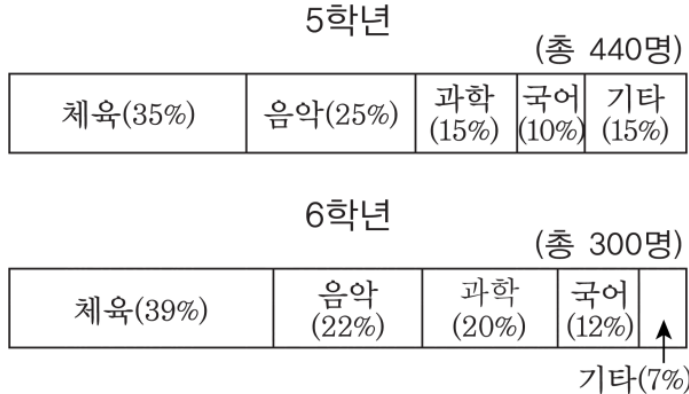
④ 막대그래프

⑤ 띠그래프

해설

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.

6. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 5 학년에서 음악을 좋아하는 학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 110 명

해설

(음악을 좋아하는 5 학년 학생 수)

$$= 440 \times \frac{25}{100} = 110 \text{ (명)}$$

7. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.375m

해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 4.95 \text{ km} = 4950 \text{ m}$$

$$1 \text{ 시간} = 3600 \text{ 초}$$

$$1 \text{ 초 동안 날아간 거리} : 4950 \div 3600 = 1.375(\text{m})$$

8. 가로가 12m이고, 세로가 19m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와
같아지겠는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 2.25m

해설

$$(\text{처음 넓이}) = 12 \times 19 = 228 (\text{m}^2)$$

$$(\text{세로의 길이}) = 19 - 3 = 16 (\text{m}) \text{이므로}$$

$$(\text{가로의 길이}) = 228 \div 16 = 14.25 (\text{m}) \text{이어야 합니다.}$$

따라서, 늘여야 할 가로의 길이는 $14.25 - 12 = 2.25 (\text{m})$ 입니다.

9. 성우는 153m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 637.5m

해설

153m를 24초 동안 일정한 빠르기로 달렸으므로 1초에 달린거리

$$: 153 \div 24 = 6.375(\text{m})$$

따라서, 100초 동안에 달린 걸리 :

$$6.375 \times 100 = 637.5(\text{m})$$

10. 지난해 호영이는 60000 원을 예금하였더니, 1년 동안 9%의 이자가 붙었습니다. 1년 동안 붙은 이자는 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 5400 원

해설

$$(\text{비교하는 양}) = (\text{기준량}) \times (\text{비율})$$

$$60000 \times 9\% = 60000 \times 0.09 = 5400(\text{원})$$

11. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40%는 팔고 나머지의 40%는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg입니까?

▶ 답: kg

▶ 정답: 129.6 kg

해설

$$360 \times \frac{60}{100} \times \frac{6}{10} = 129.6 \text{ (kg)}$$

12. 길이가 576 m인 도로의 양쪽에 4 m 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40 %를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?

▶ 답: 그루

▶ 정답: 174그루

해설

576 m 인 도로의 양쪽에 4 m 간격으로 가로수를 심으려면
 $\{(576 \div 4) + 1\} \times 2 = 290$ (그루)를 심어야 합니다.

첫째 날에 심은 가로수의 수는

(전체 가로수의 40 %) = $290 \times 0.4 = 116$ (그루) 이므로
더 심어야 할 가로수는 $290 - 116 = 174$ (그루)입니다.