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

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 ▷ 정답:
 44.16 cm²

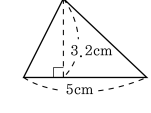
원래의 정사각형의 넓이 : $8 \times 8 = 64 (\text{ cm}^2)$,

▶ 답:

늘인 정사각형의 한 변의 길이 : $8+(8\times0.3)=8+2.4=10.4(\,\mathrm{cm}),$

늘인 정사각형의 넓이 : $10.4 \times 10.4 = 108.16 (\,\mathrm{cm}^2),$ 넓이의 차 : $108.16 - 64 = 44.16 (\,\mathrm{cm}^2)$

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



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 ▷ 정답:
 4.5 cm²

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

해설

▶ 답:

(늘인 삼각형의 넓이)= (5×1.25)×(3.2×1.25)÷2 = 12.5(cm²) 따라서, (더 늘어난 넓이)= 12.5 - 8 = 4.5(cm²) 3. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비율을 소수로 나타내시오.

11cm

답:▷ 정답: 0.55

(비율)=(비교하는양) (기준량) → 11/20 = 0.55 4. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



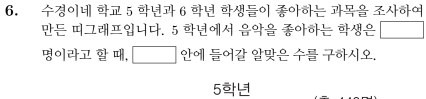
- 5. 비율을 이용해 그리는 그래프를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ④ 막대그래프 ⑤ 띠그래프
- ② 그림그래프
- ③ 원그래프

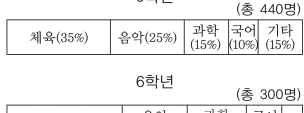
① 꺾은선그래프

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것

해설

이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.





(총 300명) 체육(39%) 음악 과학 국어 (22%) (20%) (12%) ↑ 기타(7%)

<u>명</u>

▷ 정답: 110명

해설 (음악을 좋아하는 5 학년 학생 수)

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

▶ 답:

- 7. 한 시간에 $4.95 \, \mathrm{km}$ 를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 $\,\mathrm{m}$ 인지 구하시오.
 - <u>m</u>

▷ 정답: 1.375<u>m</u>

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

1시간= 3600초

1초 동안 날아간 거리 : 4950 ÷ 3600 = 1.375(m)

8. 가로가 12m 이고, 세로가 19m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로의 길이를 $3 \, \mathrm{m}$ 줄이면, 가로의 길이는 몇 $\, \mathrm{m}$ 를 늘여야 처음 넓이와 같아지겠는지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 2.25m

해설

(처음 넓이)= 12×19 = 228 (m²) (세로의 길이)= 19 - 3 = 16 (m)이므로

(가로의 길이)= 228 ÷ 16 = 14.25 (m)이어야 합니다. 따라서, 늘여야 할 가로의 길이는 14.25 – 12 = 2.25 (m) 입니다.

- 9. 성우는 $153 \,\mathrm{m}$ 를 $24 \,\mathrm{초}$ 에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 $100 \,\mathrm{초}$ 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 637.5 m

해설

 $153\,\mathrm{m}$ 를 $24\,\mathrm{초}$ 동안 일정한 빠르기로 달렸으므로 $1\,\mathrm{초}$ 에 달린거리 $: 153 \div 24 = 6.375 (m)$

따라서, 100초 동안에 달린 걸리 :

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

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

원 ▷ 정답: 5400<u>원</u>

▶ 답:

해설

(비교하는 양)=(기준량)x (비율)

 $60000 \times 9(\%) = 60000 \times 0.09 = 5400(일)$

11. 창호네 집에서는 올해 감자를 $360 \, \mathrm{kg}$ 거두었습니다. 그 중에서 $40 \, \%$ 는 팔고 나머지의 $40 \, \%$ 는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 $\mathrm{kg} \, \mathrm{입니까}$?

답: <u>kg</u>▷ 정답: 129.6 <u>kg</u>

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

12. 길이가 $576\,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $4\,\mathrm{m}$ 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 $40\,\%$ 를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더심어야 합니까?

그루

정답: 174그루

▶ 답:

576m인 도로의 양쪽에 4m간격으로 가로수를 심으려면

해설

{(576 ÷ 4) + 1)} × 2 = 290(그루) 를 심어야 합니다. 첫째 날에 심은 가로수의 수는 (전체 가로수의 40%)= 290 × 0.4 = 116(그루) 이므로 더 심어야 할 가로수는 290 – 116 = 174(그루) 입니다.

더 심어야 할 가로수는 290 – 116 = 174(그