- 1.  $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $7 \times \frac{5}{14}$  ②  $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$  ③  $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$  ④  $7 \div \frac{14}{5}$  ⑤  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

 $\frac{14}{5} \div 7 = \frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$ 

- 2. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}kg$  입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

  - ①  $1\frac{4}{15}$ kg ②  $1\frac{7}{15}$ kg ③  $2\frac{4}{15}$ kg ④  $3\frac{4}{15}$ kg

하철
$$7\frac{3}{5} \div 6 \times 4 = \frac{\cancel{38}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times 4 = \frac{76}{15} = 5\frac{1}{15} \text{(kg)}$$

- **3.** 다음 중 각기둥에 대해 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 밑면과 옆면은 수평입니다. ② 옆면은 직사각형이다.
  - ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
  - ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
  - ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

각기둥에서 밑면과 옆면은 수직입니다.

	밑면의 모양	옆면의 누	옆면의 모양
사각기둥	$\bigcirc$	4 개	직사각형
육각기둥	육각형	□개	

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 사각형▷ 정답: 6

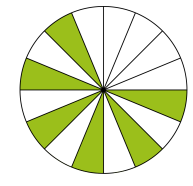
▷ 정답: 직사각형

## 각기둥의 이름은 밑면의 다각형의 모양에 따라 결정됩니다. 모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

- 5. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다.  $\underline{2}$  읽은 것을 고르시오.
  - ① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7대 10
  - ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비
  - ⑤ 2:5 ⇒ 5에 대한 2의 비

① 4 : 9은 4의 9에 대한 비입니다.

6. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



▷ 정답: 5:8

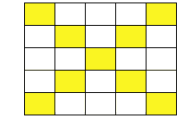
▶ 답:

전체= 16, 색칠 안한 부분= 10

해설

그러므로 10:16 = 5:8입니다.

7. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

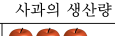


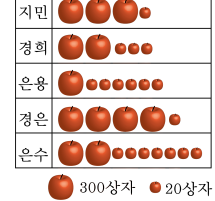
- ① 72 % 40.36%
  - $\bigcirc 0.9\%$   $\bigcirc 3.5\%$ **③**36 %

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $rac{9}{25}$  입니다.  $rac{9}{25} imes 100 = 36(\%)$ 

8. 지민이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 지민이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차이는 몇 상자입니까?





➢ 정답: 800<u>상자</u>

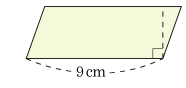
해설

답:

적게 생산한 집은 <del>은용</del>이네 집으로 420 상자입니다. 따라서 1220 - 420 = 800(상자) 입니다.

가장 많이 생산한 집은 경은이네 집으로 1220상자이고, 가장

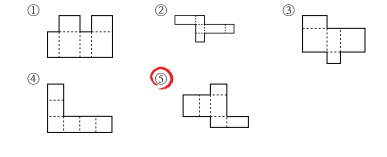
9. 평행사변형의 넓이가  $30\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{12}$  cm ②  $3\frac{1}{6}$  cm ③  $3\frac{1}{4}$  cm ④  $3\frac{1}{3}$  cm

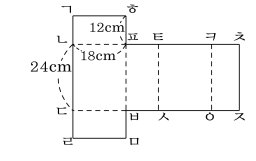
(평행사변형의 넓이)

**10.** 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

점선을 따라 접었을 때 서로 맞닿는 모서리의 길이가 다르거나, 같은 면이 겹치는 경우는 직육면체의 전개도가 될 수 없습니다. 것입니까?



- ④ 변 ネス⑤ 변 ㄹロ

① 변 ਰ 묘 ② 변 E 표

③ 변 ㅋㅌ

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㅎ과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

- 12. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해  $\underline{\text{잘 } Y}$  설명한 것을 모두 고르시오.
  - 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
     삼각기둥의 모서리는 9개입니다.

  - ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
  - ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다. ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

## ③ 삼각뿔의 면은 4개입니다.

- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 직사각형입니다.

13. 길이가  $61.75 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프를  $5 \, \mathrm{등}$ 분 하였습니다. 한 도막의 길이를 구하시오.

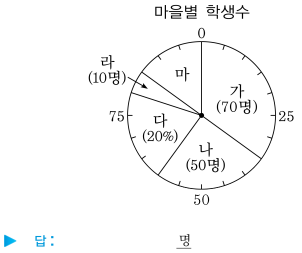
▷ 정답: 12.35<u>cm</u>

한 도막의 길이: 61.75 ÷ 5 = 12.35(cm)

	액은 6000 원입니다. 경수의 한 달 용돈 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시요
▶ 답:	<u>원</u>
▷ 정답: 30000 원	
해설	
군것질: $\frac{\cancel{4}}{\cancel{20}} \times \cancel{100} = 20(\%)$	5)
한달 용돈을 □라고 하면	
따라서 30000 원입니다.	

. 경수의 한 달 용돈을 길이가  $20\,\mathrm{m}\,$ 인 띠그래프로 나타내었을 때 군것

15. 소헌이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. 마 마을의 40% 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.

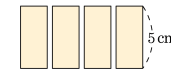


정답: 12명

마 마을의 학생 수 : 200 × 0.15 = 30 (명)  $30 \times 0.4 = 12$  (명)

해설

- 16. 넓이가  $42\frac{6}{7}\,\mathrm{cm^2}$  이고, 세로가  $5\,\mathrm{cm}$  인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.

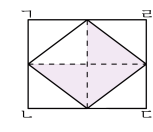


- ①  $\frac{2}{7}$  cm ②  $2\frac{1}{7}$  cm ③  $4\frac{3}{7}$  cm ④  $6\frac{2}{7}$  cm ⑤  $8\frac{4}{7}$  cm

- 4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$$=\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}(\,\mathrm{cm})$$

17. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{5}{12}$  cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{5}{48}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup>

해설 (색칠한 부분의 넓이) = (직사각형의 넓이)÷8×3 
$$= 9\frac{1}{9} \div 8 \times 3 = \frac{\cancel{82}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{9}} \times \cancel{3} = \frac{41}{12}$$
$$= 3\frac{5}{12} \text{(cm}^2)$$

$$-3\frac{12}{12}$$
 (cm)

18. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

①는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ①의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ①의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ②의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

해설

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

선분으로 이루어진 입체도형입니다. ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.

②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ③를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. → 사각기둥이 아님 ③의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다. 따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다. ② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다. ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다.

- ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다. ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤ 번입니다.
- 민입니다.

19. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇초인지 구하시오.

<u>초</u>

정답: 30.72 초

▶ 답:

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간 :  $25.6 \div 5 = 5.12(초)$ 1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간 :  $5.12 \times 6 = 30.72(초)$ 

**20.** 둘레의 길이가  $52.08 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이 는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?

답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 169.5204 <u>cm²</u>

100.0204<u>cm</u>

해설

(정사각형의 둘레)=(한변의 길이)×4 (한변의 길이) = (정사각형의 둘레) ÷ 4

 $= 52.08 \div 4$ = 13.02(cm)

(정사각형의 넓이) = 13.02 × 13.02 = 169.5204( cm²)

21. 17÷3은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.01

 $17 \div 3 = 5.666 \cdots$  $5.66 \times 3 = 16.98, 5.67 \times 3 = 17.01$ 

해설

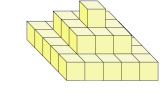
소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지기 위해 가장 작은 수를 더하

려면 0.01이 필요합니다. \_\_\_\_\_\_ 22. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

말: <u>kg</u>▷ 정답: 0.16 <u>kg</u>

\_

사과 25개의 무게: 4.2 - 0.2 = 4(kg)사과 1개의 무게:  $4 \div 25 = 0.16(kg)$  23. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와1의비

②1:9

③ 1에 대한 9의 비⑤ 25대 9

④ 9의 1에 대한 비

2층= 9개, 3층= 1개

(2층에 대한 3층의 비)= 3층:2층 = 1:9

24. 영수네 마을 사람 1250 명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 띠그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?

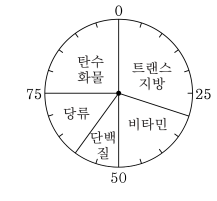
직업별 인구 비율

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

농업 기타 상업 공업 회사원 ▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

기타는 전체의 10%이므로 기탁는 보기 ... 1255 ×  $\frac{1}{100}$  = 125(명)이다. 125명의 40%는  $\frac{25}{125} \times \frac{\frac{2}{100}}{\frac{100}{1}} = 50(명)이다.$  25. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



② 이 과자에  $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $2\,\mathrm{g}$ 입니다.

① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.
- 해설

## ① 이 과자에 가장 많이 $\rightarrow$ 적게 들어 있는 영양소입니다.

- ② 이 과자에  $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $2 \,\mathrm{g} \rightarrow 20 \,\mathrm{g}$  입니다. ③ 과자의 영양소 전체의  $20\,\% \rightarrow 10\,\%$ 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.  $\rightarrow$  적습니다.