다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오. ① 컵 ② 국어사전 ③ 라디오

④ 가방 ⑤ 연필

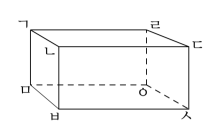
∼ 해설 마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져 있는 도형을 직육면체라고 합니다.

- 2. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 정육면체는 직육면체입니다.
 - ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
 - ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
 - ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
 - ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

해설

- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 8개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 3쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 모두 같습니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같지 않습니다.

3. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



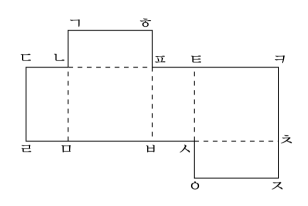
- ① 모서리 ㄱㅁ
- © । भेटो घर

② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 ㄹㄷ과 만나는 모서리를 찾습니다. 4. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 oス

② 변 人え

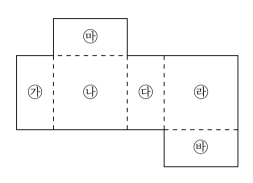
③ 변 ㅌㅋ

④ 변 ㄱㅎ

⑤ 변 ㅋネ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을때 변 ㅁㅂ과 변 ㅇㅈ은 서로 맞닿습니다.



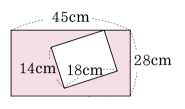
① E B 2 E 3 E 9 4 E 5 E B

해설 면 ∰와 평행인 면 ∰를 제외하고 나머지 4 개의 면은 면 ∰와 수직으로 만납니다. . 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{8}{9}$ km 입니다. 이 거리의 $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km 입니까? $\boxed{1\ \frac{1}{3}}$ km $\boxed{2\ \frac{1}{9}}$ km $\boxed{3\ \frac{5}{9}}$ km

①
$$\frac{1}{3}$$
 km ② $\frac{1}{9}$ km ④ $\frac{11}{18}$ km ⑤ $\frac{16}{27}$ km

해설
전체 거리를
$$1$$
 이라 하고, 전체 거리에서 걸은 거리를 빼어 달린 거리가 전체의 얼마인지 구합니다.
$$1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$$
 따라서, 실제로 달린 거리는 다음과 같습니다.
$$\frac{8}{9}\times\frac{2}{3}=\frac{16}{27}(\mathrm{km})$$

7. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 cm^2

답:
 > 정답: 1008 cm²

해설

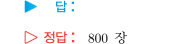
큰 직사각형의 넓이에서 작은 직사각형의 넓이를 뺍니다.

 $(45 \times 28) - (18 \times 14)$

 $= 1260 - 252 = 1008 (cm^2)$

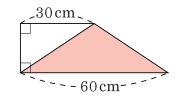
3. 넓이가 320000cm² 이고, 가로가 1600cm 인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 20cm 인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

답: 장



```
(공터의 세로의 길이)
= 320000 ÷ 1600 = 200(cm) 이므로
(1600 ÷ 20) × (200 ÷ 20) = 80 × 10 = 800(장)
```

9. 색칠한 삼각형의 넓이가 $600\,{
m cm}^2$ 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답: <u>cm²</u>

➢ 정답: 900 cm²

해설

색칠한 삼각형의 높이가 $600 \times 2 \div 60 = 20 \text{ (cm)}$ 이므로 사다리꼴의 넓이는 $(30+60) \times 20 \div 2 = 900 \text{ (cm}^2)$

10. 수도에서 1분 동안에 $\frac{7}{8}$ L 의 물이 나오고 있습니다. 이 수도에서 일정하게 물이 나온다면 2시간 20분 동안에나오는 물의 양은 모두 몇 L가 되겠는지 구하시오.

 $_{\rm L}$



= 1분 동안에 나오는 물의 양 ×140 = $\frac{7}{8}$ × 140 = $\frac{245}{2}$ = $122\frac{1}{2}$ (L)

11. 떨어진 높이의
$$\frac{3}{4}$$
 만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을 $12\,\mathrm{m}$ 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m 가 되겠습니까?

 $2\frac{3}{4}$ m ② $5\frac{3}{4}$ m ③ $6\frac{3}{4}$ m ④ $7\frac{1}{4}$ m ⑤ $4\frac{1}{4}$ m

্বাস্থ্য
$$\frac{3}{\cancel{1}} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} \text{ (m)}$$

12. 양동이에
$$4\frac{5}{6}$$
 L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L

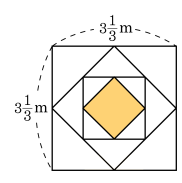
①
$$1\frac{3}{10}$$
 L ② $1\frac{3}{5}$ L ③ $2\frac{9}{10}$ L ③ $4\frac{1}{2}$ L

입니까?

해설 (화단에 준 물의 양) =
$$\left(4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5}$$

= $\left(4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}\right) \times \frac{3}{5}$
= $2\frac{1}{6} \times \frac{3}{5}$
= $\frac{13}{6^2} \times \frac{\beta^1}{5}$
= $\frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}(L)$

다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형 13. 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m² 입니까?



①
$$3\frac{1}{3}$$
 m²
④ $2\frac{7}{9}$ m²

$$\frac{3}{7}$$

(2)
$$11 - m^4$$

②
$$11\frac{1}{9}$$
 m² ③ $5\frac{5}{9}$ m² ③ $1\frac{7}{18}$ m²

 $= (정사각형의 넓이) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

$$=3\frac{1}{3}\times3\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}$$

$$= \frac{\cancel{\cancel{10}}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{\cancel{10}}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18} \text{ (m}^2)$$

14. 벽에 가로가 $2\frac{7}{20}$ m , 세로가 $\frac{3}{5}$ m 인 벽지를 $12\frac{1}{2}$ 장 붙였습니다. 벽 지를 붙인 부분의 넓이를 구하시오. (단, 벽지는 겹치는 부분이 없이 붙였습니다.)

② $17\frac{5}{8}$ m² ③ $10\frac{1}{14}$ m²

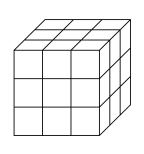
① $17\frac{1}{2} \text{ m}^2$ ④ $14\frac{1}{10} \text{ m}^2$

 $3 17\frac{3}{4} \,\mathrm{m}^2$

기 전
$$2\frac{7}{20} \times \frac{3}{5} \times 12\frac{1}{2} = \frac{47}{20} \times \frac{3}{5} \times \frac{25}{2}$$

$$= \frac{141}{8} = 17\frac{5}{8} \text{(m}^2\text{)}$$

15. 정육면체 27개를 다음 그림과 같이 쌓고, 모든 겉면에 색을 칠한 다음 다시 떼어 보았습니다. 한 면만 색칠된 것은 몇 개인지 구하시오.



개

답:

▷ 정답: 6<u>개</u>



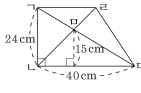
16. 둘레가 $300 \, \mathrm{cm}$ 이고, 세로가 가로의 $\frac{1}{4}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시 오.

와 같다.



세로가 가로의
$$\frac{1}{4}$$
이므로
따라서 세로의 길이는 $300 \div 10 = 30 \text{ (cm)}$
가로 : $30 \times 4 = 120 \text{ (cm)}$,
(직사각형의 넓이)= $120 \times 30 = 3600 \text{ (cm}^2$)

17. 그림을 보고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이와 녹이를 구하여 차례대로 써넣어라. 24cm



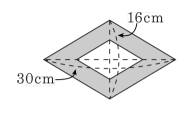
- 답: <u>cm²</u> > 답: cm²
- ▷ 정답: 180 cm²
- 정답: 15 cm²

= (삼각형 ㄱㄴㅁ넓이)

(삼각형ㄱㄴㄷ넓이) = 40 × 24 ÷ 2 = 480 cm² (삼각형ㄴㄷㅁ넓이)

 $= 40 \times 15 \div 2 = 300 \,\mathrm{cm}^2$ $480 - 300 = 180 (\mathrm{cm}^2)$

180 = 24 × (높이) ÷ 2 (높이) = 15 cm 입니다. 18. 아래와 같이 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 cm^2

답:
 > 정답: 180 cm²

해설

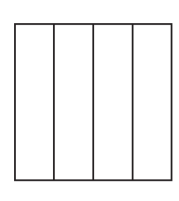
(큰 마름모의 넓이)= $30 \times 16 \div 2 = 240 \text{(cm}^2)$ 작은 마름모의 대각선은 각각 $30 \div 2 = 15 \text{(cm)}$,

16 ÷ 2 = 8(cm) 이므로

넓이는 $15 \times 8 \div 2 = 60 \text{(cm}^2)$ 입니다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는

240 - 60 = 180(cm²) 입니다.

19. 다음과 같이 정사각형을 크기가 같은 직사각형 4개로 나누었습니다. 작은 직사각형의 둘레가 40cm 일 때, 이 정사각형의 넓이를 구하시오.



 ${\rm cm}^2$

\blacksquare		

▷ 정답: 256 cm²

해설

직사각형의 가로를 ____라 하면, 세로는 ____×4이므로 (____+ ___×4)×2=40, ____×5=20, ___=4(cm) 따라서, 정사각형의 한 변이

 $4 \times 4 = 16$ (cm) 이므로

 $(정사각형의 넓이)=16 \times 16=256 (cm^2)$

20. 둘레의 길이가 36cm 이고, 세로의 길이가 가로의 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름 모의 넓이를 구하시오.

 cm^2



해설 $\{\Box + (\Box + 2)\} \times 2 = 36$

가로의 길이를 □cm 라고 하면, 세로의 길이는 (□+2)cm입니다. $\Box = 8(cm)$ 따라서 가로의 길이는 8cm. 세로의 길이는 10cm 입니다. (마름모의 넓이)= $10 \times 8 \div 2 = 40 \text{(cm}^2)$