

1. 과일 가게에 사과가 175개 있고, 오렌지는 사과의 $2\frac{3}{7}$ 배 있습니다.

오렌지는 사과보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 250 개

해설

$$(\text{오렌지 개수}) = 175 \times 2\frac{3}{7} = 175 \times \frac{17}{7} = 425(\text{개})$$

따라서 $425 - 175 = 250(\text{개})$ 입니다.

2. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3\frac{2}{3} \rightarrow \times \frac{21}{22} \rightarrow \times 3\frac{5}{7} \rightarrow \boxed{}$$

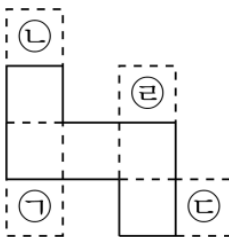
▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$3\frac{2}{3} \times \frac{21}{22} \times 3\frac{5}{7} = \left(\frac{11}{3} \times \frac{21}{22} \right) \times \frac{26}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{13}{1} = 13$$

3. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.

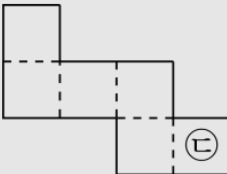


▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓥ

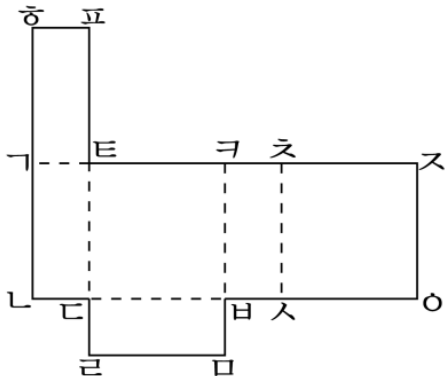
해설

전개도를 그려 접어 알아보면,



과 같아야 정육면체 전개도가 됩니다.

4. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㄏㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?

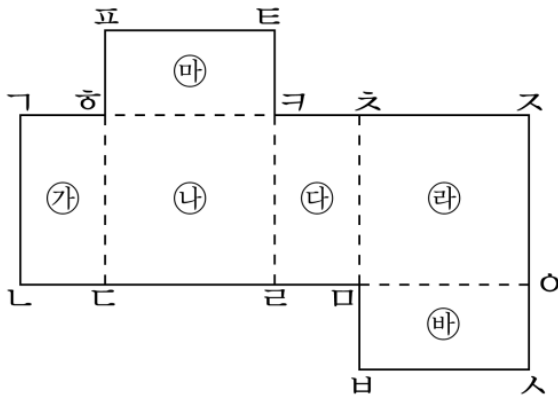


- ① 선분 ㅌㅋ ② 선분 ㅋㅊ ③ 선분 ㅊㅈ
④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㅁㅂ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때 선분 ㅍㅌ과 선분 ㅎㅍ은 서로 맞닿습니다.

5. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 잘못 연결된 것은 어느 것입니까?

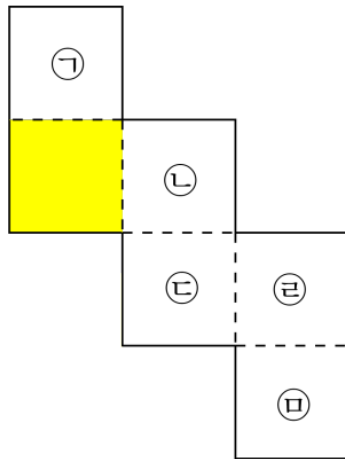


- ① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ
② **변 ㅌㅋ과 변 ㅍㅎ**
③ 변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅈ
④ 변 ㄱㄴ과 변 ㅈㅇ
⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

해설

직육면체의 전개도에서 변 ㅌㅋ은 변 ㅊㅋ과 만납니다.

6. 다음 그림에서 색칠한 면과 마주 보는 면은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ④

해설

전개도를 직접 접어 정육면체를 만들어 보면 ㄱ면, ㄴ면, ㄹ면, ㅁ면과 만나고 ㅁ면과는 만나지 않습니다.

7. 2시간 45분의 $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

① $\frac{1}{4}$ 시간

② $\frac{1}{2}$ 시간

③ $\frac{11}{12}$ 시간

④ $1\frac{3}{8}$ 시간

⑤ $8\frac{1}{3}$ 시간

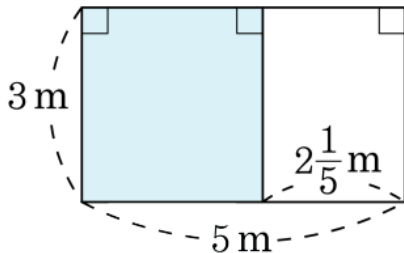
해설

$$45 \text{ 분} = \frac{45}{60} \text{ 시간} = \frac{3}{4} \text{ 시간이므로}$$

2 시간 45 분은 $2\frac{3}{4}$ 시간입니다.

$$2\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{12} \text{ (시간)}$$

8. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : m^2

▷ 정답 : $8\frac{2}{5}m^2$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 가로의 길이}) = 5 - 2\frac{1}{5} = 2\frac{4}{5} \text{ } m^2$$

$$\rightarrow 2\frac{4}{5} \times 3 = \frac{14}{5} \times 3 = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5} \text{ } m^2$$

9. $238 \times 14 = 3332$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $238 \times 1.4 = 333.2$

② $\textcircled{2} 23.8 \times 0.14 = 33.32$

③ $238 \times 0.14 = 33.32$

④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$

⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$

해설

$$238 \times 14 = 3332$$

② 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$238 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 3332 \times \frac{1}{1000}$$

$$23.8 \times 0.14 = 3.332$$

$$33.32 \rightarrow 3.332$$

10. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 436.48$

② $1.76 \times 248 = 43.648$

③ $17.6 \times 248 = 4.3648$

④ $176 \times 2.48 = 4.3648$

⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$

해설

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $1.76 \times 248 = 436.48$

③ $17.6 \times 248 = 4364.8$

④ $176 \times 2.48 = 436.48$

11. ㉡에 들어갈 수는 ㉠에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{1}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{2}} = 816$$

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 100000 배

해설

$$95 \times 0.01 = 0.95, 0.816 \times 1000 = 816$$

$$\textcircled{1} = 0.01, \textcircled{2} = 1000$$

따라서, 1000 은 0.01 의 100000 배입니다.

12. 다음은 직육면체와 정육면체의 관계를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정사각형은 직사각형이라 할 수 있으므로 정육면체는 직육면체라 할 수 있습니다.
- ② **직사각형은 정사각형이라 할 수 있으므로 직육면체는 정육면체라 할 수 있습니다.**
- ③ 두 도형의 마주 보는 면이 모두 평행합니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라 합니다.
- ⑤ 직육면체는 모서리의 길이가 모두 같진 않습니다.

해설

정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.

13. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

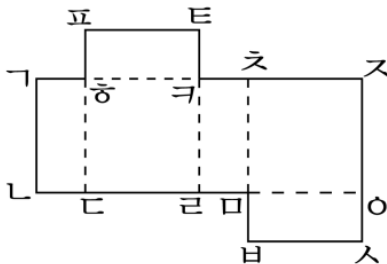
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설

보이는 모서리 : 9 개, 보이지 않는 꼭짓점 : 1 개
따라서 $9 + 1 = 10$ (개) 입니다.

14. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 $\square BDO$ 과 평행인 면은 면 $ETCH$ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 E 과 점 B 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 $GNCDH$ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ND 과 변 HO 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 G 과 만나는 점은 한 개입니다.

해설

전개도를 접었을 때, 점 G 과 만나는 점은 점 F 과 점 S , 2 개가 있습니다.

15. 다음 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 □ 라 하며,
평면 위에 펼쳐서 그린 그림을 □ 라 합니다.

전개도를 그릴 때에는 직육면체를 펼쳐서 잘라지지 않은 모서리의 □ 으로, 잘라진 모서리는 □ 으로 나타내어 그립니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 겨냥도

▷ 정답 : 전개도

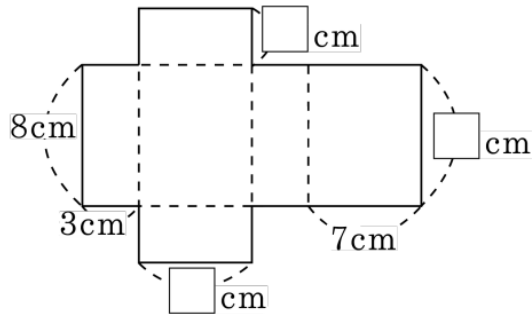
▷ 정답 : 점선

▷ 정답 : 실선

해설

직육면체를 펼쳐서 잘라지지 않은 모서리는 점선으로, 잘라진 모서리는 실선으로 나타내어 그린 그림을 직육면체의 전개도라고 합니다.

16. 직육면체의 전개도입니다. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

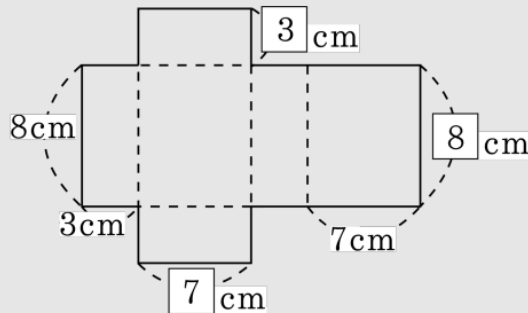
▷ 정답: 3cm

▷ 정답: 8cm

▷ 정답: 7cm

해설

전개도로 직육면체를 만들었을 때, 서로 맞닿게 되는 변의 길이는 같습니다.



17. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체의 전개도를 그렸을 때, 점선으로 나타내는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?

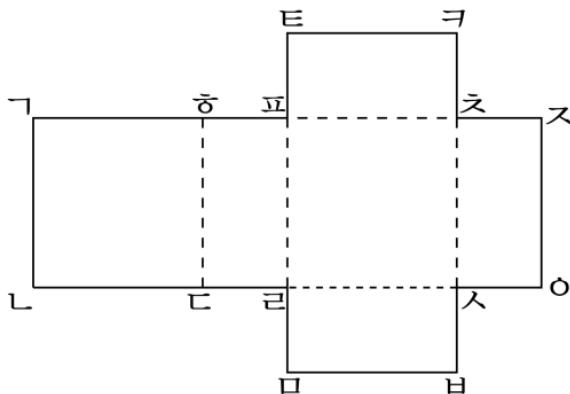
▶ 답: cm

▶ 정답: 10cm

해설

정육면체의 전개도에서 점선으로 나타내는 선분은 5개이므로 $2 \times 5 = 10(\text{cm})$ 입니다.

18. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 그림과 평행인 면은 면 표근스체입니다.
- ② **②** 전개도를 접었을 때, 점 그과 점 티은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 티표체크과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 모ㅂ과 변 드ㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

해설

- ② 전개도를 접었을 때, 점 그과 만나는 점은 점 쿠, 점 스 입니다.

19. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▶ 정답: $28\frac{2}{3}$ cm

해설

$$2\frac{2}{9} \times 15 - \frac{1}{3} \times 14 = \cancel{\frac{20}{3}} \times \cancel{15} - \frac{1}{3} \times 14$$

$$= \frac{100}{3} - \frac{14}{3} = \frac{86}{3} = 28\frac{2}{3} (\text{cm})$$

20. 1분에 4.29 km를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로 8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 36.465 km

해설

30초는 60초의 반이고 60초는 1분, 30초는 0.5분이므로 8분 30초는 8.5분입니다.

기차가 1분에 4.28 km씩 8.5분 달리면
 $4.29 \times 8.5 = 36.465$ km를 갑니다.