

1. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걸습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

① $1\frac{1}{8}$ km

② $2\frac{1}{8}$ km

③ $3\frac{1}{8}$ km

④ $4\frac{1}{8}$ km

⑤ $5\frac{1}{8}$ km

해설

$$1 \text{시간 } 40 \text{분} = 1\frac{2}{3} \text{(시간)} \text{이므로}$$

$$1\frac{7}{8} \times 1\frac{2}{3} = \frac{15}{8} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} \text{ (km)}$$

2. 아리네 집 뒤플에는 가로가 $3\frac{3}{4}$ m, 세로가 5m인 직사각형 모양의
채소밭이 있습니다. 이 채소밭의 $\frac{2}{3}$ 에 상추를 심었을 때, 상추를 심은
부분의 넓이를 구하시오.

① $\frac{2}{3}m^2$

② $1\frac{1}{2}m^2$

③ $2\frac{1}{2}m^2$

④ $3\frac{3}{4}m^2$

⑤ $12\frac{1}{2}m^2$

해설

$$3\frac{3}{4} \times 5 \times \frac{2}{3} = \frac{15}{4} \times 5 \times \frac{2}{3} = \frac{25}{2}$$
$$= 12\frac{1}{2}(m^2)$$

3. 한 변이 $3\frac{5}{6}$ cm인 정사각형 모양의 타일이 36 장 있습니다. 이 타일들의 넓이의 합은 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 529cm^2

해설

타일 1 장의 넓이는 $3\frac{5}{6} \times 3\frac{5}{6}$ 입니다.

따라서, 타일 36 장의 넓이는

$$\begin{aligned}3\frac{5}{6} \times 3\frac{5}{6} \times 36 &= \left(\frac{23}{6} \times \frac{23}{6}\right) \times 36 \\&= \frac{529}{36} \times 36 = 529(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음은 어느 날 서울의 기온을 2시간마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

시각	오전6시	오전8시	오후12시	오후2시
온도(°C)	13	15	16	18

▶ 답: $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: 15.5°C

해설

$$(13 + 15 + 16 + 18) \div 4 = 15.5(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

5. 효근이는 동화책을 하루에 60쪽씩 일 주일 동안 읽었습니다. 같은 속도로 360쪽인 동화책을 읽으려면 며칠 걸리겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 6일

해설

$$360 \div 60 = 6 \text{ 일}$$

6. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ① $176 \times 0.248 = 43.648$
② $0.176 \times 248 = 43.648$
③ $176 \times 24.8 = 4364.8$
④ $17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

7. □ 안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ① $0.12 \times \square = 12$ ② $0.8724 \times \square = 8.724$
③ $0.09 \times \square = 9$ ④ $51.6 \times \square = 5160$
⑤ $\square \times 0.017 = 1.7$

해설

- ① $0.12 \times \square = 12$, $\square = 100$
② $0.8724 \times \square = 8.724$, $\square = 10$
③ $0.09 \times \square = 9$, $\square = 100$
④ $51.6 \times \square = 5160$, $\square = 100$
⑤ $\square \times 0.017 = 1.7$, $\square = 100$

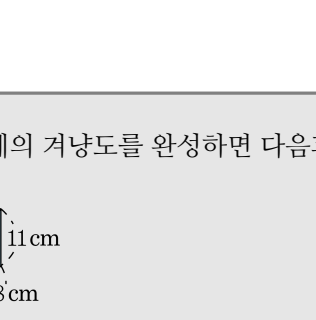
8. 다음은 직육면체와 정육면체의 관계를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

9. 직육면체의 겨냥도를 그릴 때, 점선으로 그려야 하는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 46 cm

해설

주어진 직육면체의 겨냥도를 완성하면 다음과 같습니다.



점선으로 그려야 하는 모서리의 길이는 각각 27 cm, 8 cm, 11 cm입니다.

따라서 점선으로 그려야 하는 모서리의 길이의 합은 $27+8+11 = 46$ (cm)입니다.

10. 한 변의 길이가 6cm인 정육면체의 전개도에서 점선으로 나타나는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

정육면체의 전개도에서 실선으로 그려야 하는 선분은 14 개, 점선으로 그려야 하는 선분은 5개입니다. 따라서 점선으로 나타나는 모서리 길이의 합은 $6 \times 5 = 30$ (cm) 입니다.



11. 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: 격냥도

▷ 정답: 전개도

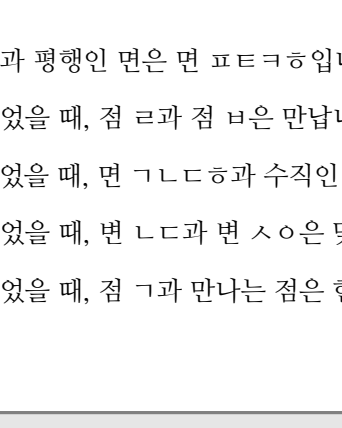
▷ 정답: 점선

▷ 정답: 실선

해설

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

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

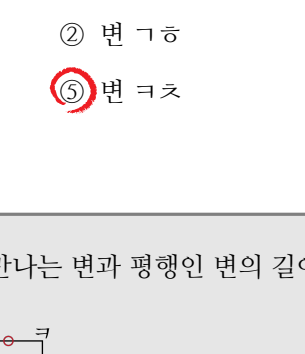


- ① 면 $\square \times \diamond$ 과 평행인 면은 면 $\square \sqcap \square$ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 접 \sqcap 과 접 \square 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 $\square \sqcap \square$ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 $\sqcap \sqcap$ 과 변 $\times \diamond$ 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 접 \sqcap 과 만나는 접은 접 \square 과 접 \times , 2 개가 있습니다.

해설

전개도를 접었을 때, 접 \sqcap 과 만나는 접은 접 \square 과 접 \times , 2 개가 있습니다.

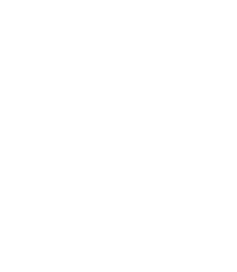
13. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 \square 과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?



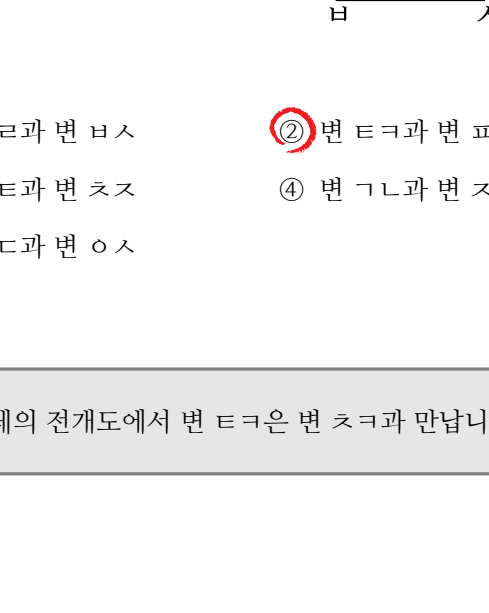
- ① 변 \square ② 변 \square ③ 변 \square
④ **변 \square** ⑤ **변 \square**

해설

전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.



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

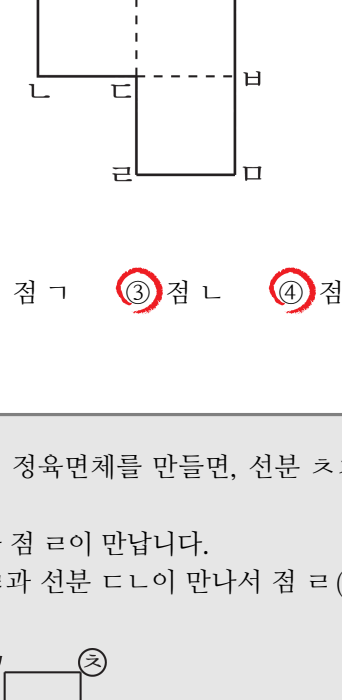


- ① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ
② **변 ㅌㅋ과 변 ㅍㅎ**
③ 변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅅ
④ 변 ㄱㄴ과 변 ㅅㅇ
⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

해설

직육면체의 전개도에서 변 ㅌㅋ은 변 ㅊㅋ과 만납니다.

15. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 \heartsuit 과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 ㅍ ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

해설

전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 $\heartsuit\ddagger$ 과 선분 ㄹㅁ이 만납니다.

따라서 점 \heartsuit 과 점 ㄹ이 만납니다.

또한 선분 ㄷㄹ과 선분 ㄷㄴ이 만나서 점 ㄹ(점 \heartsuit)과 점 ㄴ이 만납니다.



16. 다음은 정육면체의 겸양도와 전개도입니다. □ 안에 알맞은 기호를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 ㄴ

▷ 정답: 점 ㅂ

▷ 정답: 점 ㅁ

▷ 정답: 점 ㅅ

해설



17. 어느 학교에서 학년별로 폐휴지를 모은 양을 나타낸 표입니다. 각 학년별로 한 반씩 모은 평균 폐휴지의 양은 어느 학년이 가장 많습니까?

학년(구분)	4학년	5학년	6학년
학급수(반)	7	6	5
폐휴지를 모은 양(kg)	756	744	660

▶ 답 : 학년

▷ 정답 : 6학년

해설

4학년 : $756 \div 7 = 108(\text{kg})$, 5학년 : $744 \div 6 = 124(\text{kg})$, 6학년

: $660 \div 5 = 132(\text{kg})$

학년별로 한 반씩 모은 평균 폐휴지의 양은 6학년이 132kg으로
가장 많습니다.

18. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

- ① 1 ② 6 ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{36}$

해설

주사위를 한 개 던졌을 때 나오는 경우의 수는 6입니다. 또한 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 경우의 수는 1입니다. 따라서

1이 나올 가능성은 $\frac{1}{6}$ 입니다.

19. 40명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 1명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때, 상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{11}{40}$ ⑤ $\frac{17}{40}$

해설

한 학생이 줄넘기 대회에 참가할 경우의 수 : 40

상을 받을 경우의 수 : $1 + 4 + 6 = 11$

상을 받을 가능성 : $\frac{11}{40}$

20. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

해설

(모든 경우의 수) = $3 + 11 + 7 = 21$

(양파를 꺼내는 경우의 수) = 7

(양파를 꺼낼 가능성) = $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$