

1. 다음 분수들을 큰 순서대로 늘어놓아 낱말을 만들어 보시오.

$$\begin{aligned} & \text{(족)} \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \\ & \text{(우)} \frac{3}{4} \times 8 \\ & \text{(한)} \frac{7}{8} \\ & \text{(민)} \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \\ & \text{(는)} 4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} \\ & \text{(리)} 2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 우리는한민족

해설

$$\text{(족)} \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\text{(우)} \frac{3}{4} \times \overset{2}{\cancel{8}} = 6$$

$$\text{(한)} \frac{7}{8}$$

$$\text{(민)} \frac{\overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{1}{\cancel{3}}} \times \frac{\overset{1}{\cancel{3}}}{\underset{2}{\cancel{4}}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{(는)} 4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{\overset{7}{\cancel{21}}}{5} \times \frac{1}{\underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\text{(리)} 2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{4} \times \frac{\overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \left( \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \right) \times \frac{1}{7} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

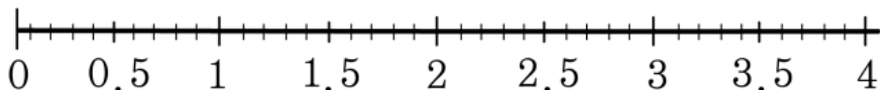
▷ 정답: 105

해설

세 분수의 곱셈에서 대분수는 가분수로 고친 다음 약분을 한 후 분자는 분자끼리, 분모는 분모끼리 곱합니다.

$$\frac{1}{3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{105}$$

3.  $0.4 \times 8$ 은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.



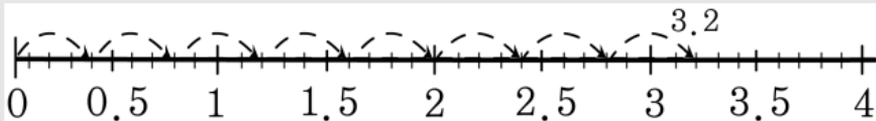
$$0.4 \times 8 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.2

해설

수직선에서 0.4 씩 8 번 뛰어서 세면 3.2가 됩니다.



4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.093 \times \square = 93$$

▶ 답 :

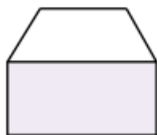
▷ 정답 : 1000

해설

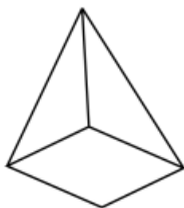
0.093 에서 93 으로 소수점이 오른쪽으로 세 자리 옮겨졌으므로 1000 을 곱한 것입니다.

5. 다음 중 직육면체는 어느 것입니까?

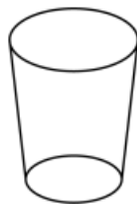
①



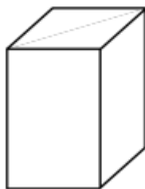
②



③



④



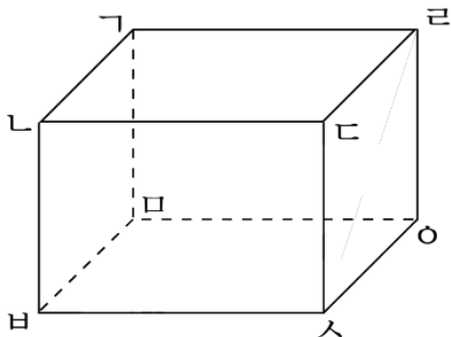
⑤



해설

직육면체는 6 개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다.

6. 다음 직육면체에서 변  $ㄱ$ 은 어느 면과 어느 면이 만나서 이루는 모서리입니까?



- ① 면  $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 면  $ㄱㅇㅇㄴ$
- ② 면  $ㄱㄴㅁㅇ$ 과 면  $ㄱㅇㅇㄴ$
- ③ 면  $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 면  $ㄱㄴㅁㅇ$
- ④ 면  $ㄱㄴㅁㅇ$ 과 면  $ㄴㅁㅅㄷ$
- ⑤ 면  $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 면  $ㄱㅇㅇㄴ$

**해설**

변  $ㄱ$ 은 면  $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 면  $ㄱㄴㅁㅇ$ 이 만나서 이루는 모서리입니다.

7. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$

②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

③  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$

④  $5 \times \frac{1}{5} = 1$

⑤  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$

해설

②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$

8. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이  $3\frac{2}{7}$  L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?

①  $15\frac{2}{7}$  L

②  $15\frac{3}{7}$  L

③  $15\frac{4}{7}$  L

④  $15\frac{5}{7}$  L

⑤  $16\frac{3}{7}$  L

### 해설

(5분 동안 나오는 물의 양)

= (1분 동안 나오는 물의 양)  $\times$  5 이므로

$$3\frac{2}{7} \times 5 = \frac{23}{7} \times 5 = \frac{115}{7} = 16\frac{3}{7} \text{ (L)}$$

9. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{2}{15}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의  $\frac{1}{3}$  입니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

10. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{8}{9}$  km 입니다. 이 거리의  $\frac{1}{3}$  은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km 입니까?

①  $\frac{1}{3}$  km

②  $\frac{1}{9}$  km

③  $\frac{5}{9}$  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.

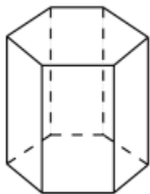
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

따라서, 실제로 달린 거리는 다음과 같습니다.

$$\frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{27} (\text{km})$$

11. 다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.

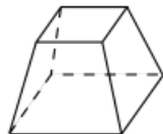
①



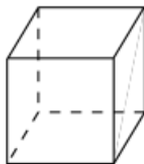
②



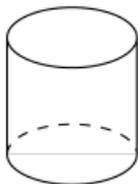
③



④



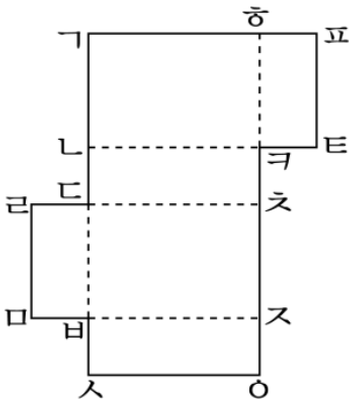
⑤



해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

12. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변  $ㄱ$ 과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



① 변 표ㅌ

② 변 ㄴㅌ

③ 변 ㄱㅇ

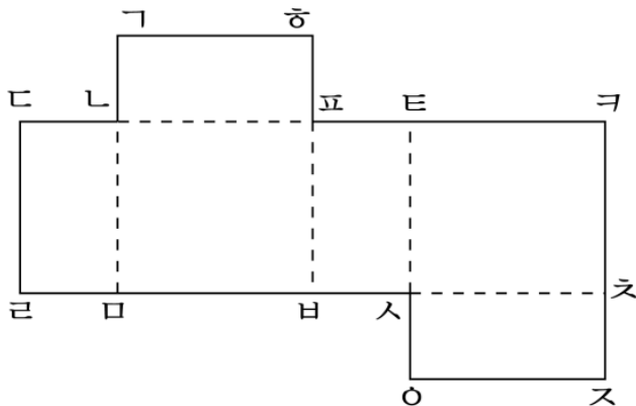
④ 변 ㄷㅇ

⑤ 변 ㅅㅇ

해설

전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.

13. 다음 직육면체의 전개도에서 면 표바스트에 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 드르르 표      ② 면 가르표 흥      ③ 면 스오스 에  
 ④ 면 드르르 르      ⑤ 면 바스스 크

**해설**

면 표바스트에 수직인 면은 90°로 만나는 면이므로 전개도에서 옆에 있는 면과 접으면 90°로 만나게 됩니다.

면 표바스트와 평행인 면은 면 드르르르 이므로 나머지 네 면과 수직이 됩니다.

14.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$63 \times 0.08 = 63 \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 504

▷ 정답 : 5.04

해설

$$63 \times 0.08 = 63 \times \frac{8}{100} = \frac{504}{100} = 5.04$$

따라서 8, 504, 5.04 입니다.

15.  $67 \times 34 = 2278$  임을 이용하여,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \text{$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.2278

해설

(소수 한 자리 수)  $\times$  (소수 세 자리 수) = (소수 네 자리 수)

따라서  = 0.2278 입니다.

16. 가영이는 1m의 무게가 0.6kg인 철근을 0.8m가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 철근의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 :          kg

▷ 정답 : 0.48 kg

해설

철근 전체의 무게 :  $0.6 \times 0.8 = 0.48(\text{kg})$

17. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

①  $5.93 \times 1000 = 5930$

②  $4.5 \times 10000 = 45000$

③  $70.4 \times 0.001 = 0.704$

④  $150 \times 0.01 = 1.5$

⑤  $32.4 \times 0.1 = 3.24$

### 해설

① 소수점이 오른쪽으로 세 자리 옮겨져서 5930 이 되었으므로 곱하여지는 수는 5.93입니다.

② 소수점이 오른쪽으로 네 자리 옮겨져서 45000이므로 곱하는 수는 4.5입니다.

③ 소수점이 왼쪽으로 세 자리 옮겨져서 0.7041가 되었으므로 곱하여지는 수는 704입니다.

④ 소수점이 왼쪽으로 두 자리 옮겨진 것이므로 곱하는 수는 150입니다.

⑤ 소수점이 왼쪽으로 한 자리 옮겨져서 3.24 가 되었으므로 곱하여지는 수는 32.4입니다.

따라서 정답은 ③번입니다.

18. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 :            kg

▷ 정답 : 7.94kg

해설

처음에 있던 설탕의 양

$$: 0.48 \times 13 + 1.7 = 7.94(\text{kg})$$

19.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

①  $0.827 \times 512 = 423.424$

②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$

③  $0.827 \times 512 = 4.23424$

④  $827 \times 5.12 = 4234.24$

⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

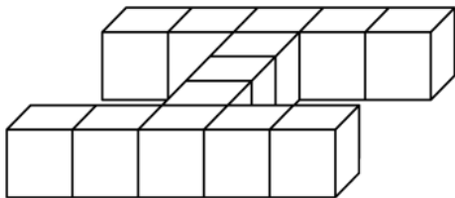
$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.827 \times 512 = 423.424$$

20. 같은 크기의 정육면체를 다음 그림과 같이 붙여 놓고 페인트로 모든 면을 칠한 다음 각각의 정육면체를 모두 떼어 놓았습니다. 3면이 페인트로 칠해진 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오. (바닥도 칠함)



▶ 답:      개

▷ 정답: 2개

해설

