

1. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 0.24×34.8 ② 2.4×3.48 ③ 240×0.348
④ 0.024×348 ⑤ 24×0.348

해설

- ① $0.24 \times 34.8 = 8.352$
② $2.4 \times 3.48 = 8.352$
③ $240 \times 0.348 = 83.52$
④ $0.024 \times 348 = 8.352$
⑤ $24 \times 0.348 = 8.352$

따라서 곱이 다른 하나는 ③입니다.

2. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648

② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648

④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648

⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

해설

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{26}{10} \times \frac{35}{1000} \times \frac{128}{100} = \frac{116480}{1000000} = 0.11648$$

따라서 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

3. 가로의 길이가 0.6m이고, 세로의 길이가 5.4m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 8배만큼 상추를 심었다면 상추밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: m^2

▷ 정답: 25.92 m^2

해설

$$0.6 \times 5.4 \times 8 = 25.92(m^2)$$

4. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

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 0.7041 가
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.

5. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

① 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.

② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.

③ 직육면체는 정육면체입니다.

④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.

⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

해설

② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 같습니다.

③ 정육면체는 6면이 모두 정사각형이고 직육면체는 6면이 모두 직육면체입니다. 따라서 정육면체는 직육면체라 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라 할 수 없습니다.

6. 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.

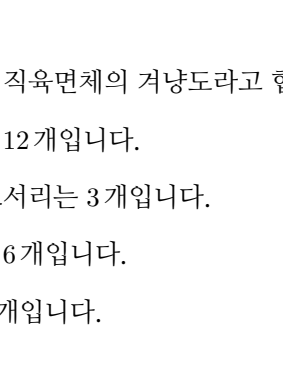
7. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 9개, 보이지 않는 모서리는 3개입니다.

8. 다음 직육면체에 대해 틀리게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.

② 모서리는 모두 12개입니다.

③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.

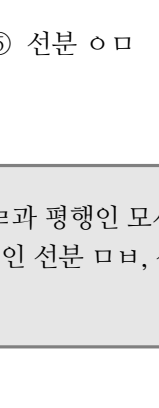
④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.

⑤ 보이는 면은 3개입니다.

해설

④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

9. 다음 직육면체의 면 그림과 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.

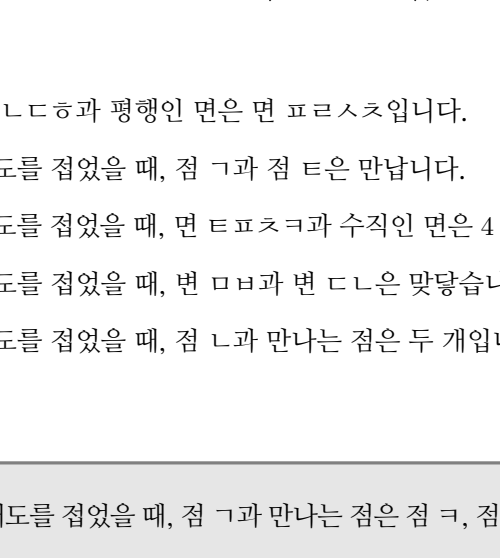


- ① 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅂ ③ 선분 ㄴㅂ
④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅇㅁ

해설

직육면체의 면 그림과 평행인 모서리는 면 그림과 평행인 면 ㅁㅂㅅㅇ의 네 변인 선분 ㅁㅂ, 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅅㅇ, 선분 ㅇㅁ입니다.

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

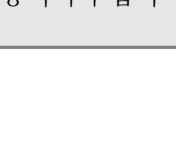
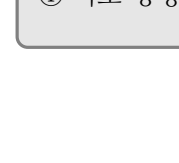
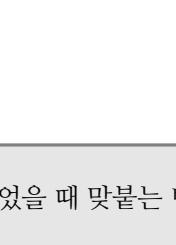
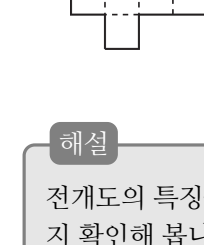


- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅁㅂ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

해설

- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 점 ㅋ, 점 ㅈ입니다.

11. 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

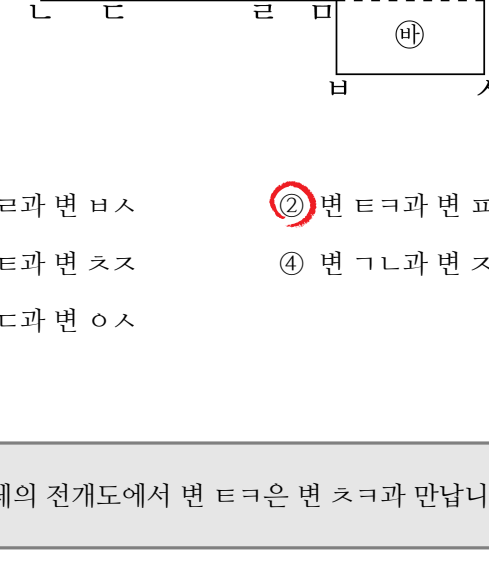


해설

전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은지 확인해 봅니다.

① 서로 평행한 면들은 서로 합동이어야 합니다.

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

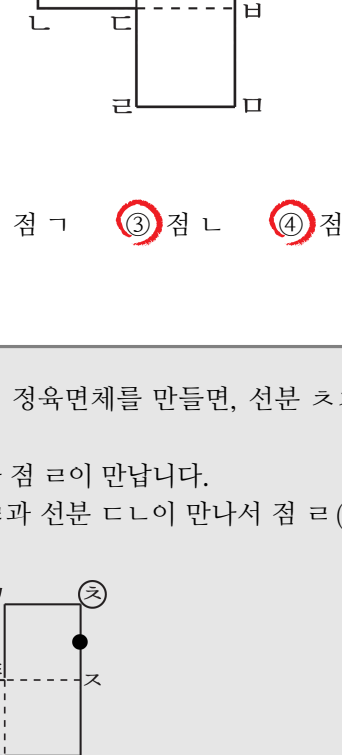


- ① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ
② **변 ㅌㅋ과 변 ㅍㅎ**
③ 변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅅ
④ 변 ㄱㄴ과 변 ㅅㅇ
⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

해설

직육면체의 전개도에서 변 ㅌㅋ은 변 ㅊㅋ과 만납니다.

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



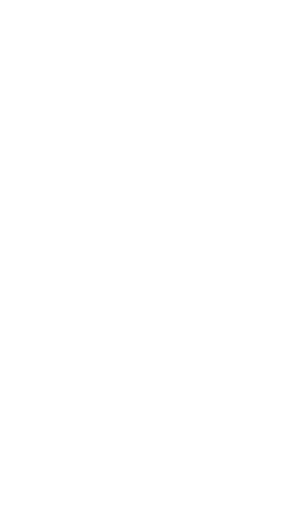
- ① 점 \heartsuit ② 점 \sqcap ③ 점 \sqcup ④ 점 \sqcap ⑤ 점 \square

해설

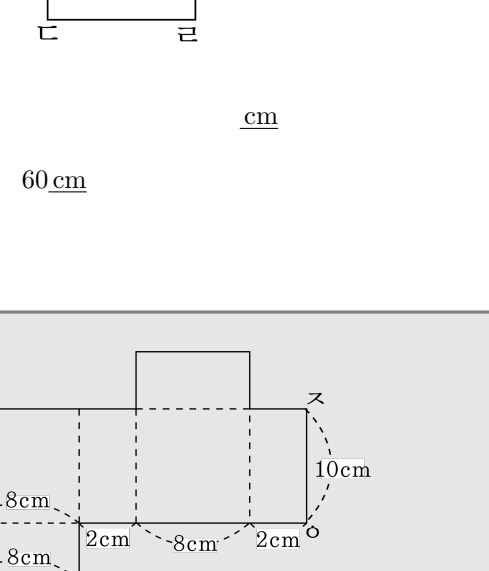
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 $\heartsuit\heartsuit$ 과 선분 $\square\square$ 이 만납니다.

따라서 점 \heartsuit 과 점 \square 이 만납니다.

또한 선분 $\sqcap\sqcap$ 과 선분 $\sqcup\sqcup$ 이 만나서 점 \sqcap (점 \heartsuit)과 점 \sqcup 이 만납니다.



14. 다음 직육면체의 전개도에서 선분 \overline{AB} 의 길이가 10 cm, 선분 \overline{CD} 의 길이가 2 cm, 선분 \overline{EF} 의 길이가 8 cm 일 때, 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 60cm

해설



사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하면
 $(10 + 8 + 2 + 8 + 2) \times 2 = 60(cm)$ 입니다.

15. 동근이는 동화책을 하루에 70쪽씩 일 주일 동안 읽었습니다. 같은 평균 쪽수로 350쪽인 동화책을 읽으려면 며칠 걸리겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 5일

해설

하루 평균 70쪽씩 350쪽을 읽어야 하므로,
 $350 \div 70 = 5$ (일)이 걸립니다.

16. 지희가 6 번 치룬 수학 시험 성적입니다. 평균을 구하시오.

회	1	2	3	4	5	6
점수(점)	75	86	93	85	81	96

▶ 답:

점

▷ 정답: 86 점

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{(\text{합계})}{(\text{자료의 개수})} \\&= \frac{75 + 86 + 93 + 85 + 81 + 96}{6} \\&= \frac{516}{6} = 86(\text{점})\end{aligned}$$

17. 형철이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 형철의 수학 성적은 86 점입니다. 형철의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은편 또는 나쁜 편이라고 적으시오.)

수학 성적

68, 62, 76, 66, 86, 42,
78, 48, 52, 64, 50, 54

▶ 답:

▷ 정답: 좋은 편

해설

형철이의 성적이 좋은 편인지 나쁜 편인지 알아보려면, 분단의 평균이 있어야 합니다.

평균 = 자료의 합계 \div 자료의 개수

$746 \div 12 = 62.166 \dots \rightarrow$ 약 62점

따라서 형철이의 수학 성적은 좋은 편입니다.

18. 미영이네 양계장에서는 하루 평균 525 개의 달걀을 생산합니다. 30 일 동안 생산한 달걀을 한 개에 평균 150 원씩 팔았다면 판매 금액은 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2362500 원

해설

달걀의 총갯수 : $30 \times 525 = 15750$ (개)

판매 금액 : $15750 \times 150 = 2362500$ (원)

19. 일 주일 중에서 5 일 동안은 2 시간 40 분씩, 다른 2 일 동안에는 55 분씩 공부하였다면, 하루 평균 몇 분 동안 공부를 했는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 130분

해설

$$(160 \times 5 + 55 \times 2) \div 7 = 130 \text{ (분)}$$

20. 규석이네 배추밭에서는 1a 당 평균 230 포기의 배추를 생산한다고 합니다. 규석이네 배추밭 12a에서 생산되는 배추는 모두 몇 포기입니다?

▶ 답: 포기

▷ 정답: 2760포기

해설

$$1a \rightarrow 230 \text{포기}$$
$$12a \rightarrow 230 \times 12 = 2760 \text{포기}$$

21. 다음은 준희가 일주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다.
하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
횟수(번)	86	74	88	80	92	95	

▶ 답: 번

▷ 정답: 80번

해설

(합계) = (평균) × (횟수) 이므로,
토요일에 한 줄넘기 횟수를 \square 라 하면
 $(86 + 74 + 88 + 80 + 92 + 95 + \square) = 85 \times 7,$
 $515 + \square = 595,$
 $\square = 595 - 515 = 80(\text{번})$

22. 1에서 20까지의 수가 각각 적힌 카드가 20장 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 적힌 수가 3의 배수이거나 7의 배수일 가능성은 수로 나타내시오.

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

해설

3의 배수 : 3, 6, 9, 12, 15, 18

7의 배수 : 7, 14

3의 배수이거나 7의 배수일 경우의 수 : 8

$$(\text{가능성}) = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

23. 바구니에 크기가 같은 빨간 공 7개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 빨간 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

공을 꺼내는 모든 경우의 수는 7이고, 이 중 빨간 공이 7개이므로, 가능성은 $\frac{7}{7} = 1$ 입니다.

24. 사자, 염소, 말이 와나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

(사자, 염소, 말), (말, 염소, 사자) 두 가지이므로

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ 입니다.}$$

25. 한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 33.48 kg

해설

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}, 1 \text{ g} = 0.001 \text{ kg}$$
$$620\text{g} = 0.62\text{kg}, 0.62 \times 54 = 33.48(\text{kg})$$

26. $176 \times 248 = 43648$ 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 $\textcircled{4} 17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

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

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

27. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

Ⓐ 584×8.06	Ⓛ 0.825×16
Ⓑ 8.7×0.059	Ⓓ 0.48×0.29

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓞ

해설

$$\textcircled{1} \quad 584 \times 8.06 = 4707.04$$

$$\textcircled{2} \quad 0.825 \times 16 = 13.2$$

$$\textcircled{3} \quad 8.7 \times 0.059 = 0.5133$$

$$\textcircled{4} \quad 0.48 \times 0.29 = 0.1392$$

따라서 Ⓛ > Ⓜ > Ⓝ > Ⓞ 입니다.

28. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.5 \times 0.6 \times 3$	Ⓛ $5.8 \times 0.6 \times 5$
Ⓑ $0.7 \times 0.05 \times 4$	Ⓜ $4.3 \times 0.8 \times 3$
Ⓒ $0.33 \times 7.2 \times 6$	⓫ $5.8 \times 2.7 \times 3$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

해설

$$\textcircled{A} \quad 1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7$$

$$\textcircled{C} \quad 5.8 \times 0.6 \times 5 = 3.48 \times 5 = 17.4$$

$$\textcircled{B} \quad 0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14$$

$$\textcircled{D} \quad 4.3 \times 0.8 \times 3 = 3.44 \times 3 = 10.32$$

$$\textcircled{E} \quad 0.33 \times 7.2 \times 6 = 2.376 \times 6 = 14.256$$

$$\textcircled{F} \quad 5.8 \times 2.7 \times 3 = 15.66 \times 3 = 46.98$$

따라서 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면

ⓐ, Ⓟ, Ⓑ, Ⓝ, Ⓡ, Ⓢ입니다.

29. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

어떤 수를 \square 라 하면,
바르게 계산한 곱 : $\square \times 5730 = \textcircled{1}$
잘못 계산한 곱 : $\square \times 5.73 = \textcircled{2}$
 $\Rightarrow 5730$ 은 5.73 의 1000 배이므로
 $\textcircled{1}$ 은 $\textcircled{2}$ 의 1000 배입니다.

30. $827 \times 512 = 423424$ 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

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

$0.824 \times 512 = 423.424$

31. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는 얼마인지 구하시오.

$$5.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$5.25 \times 2.4 \times \square = 12.6 \times \square$ 가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.
 $6 \times 1 = 6, 6 = 12, 6 \times 3 = 18, 6 \times 4 = 24,$
 $6 \times 5 = 30, 6 \times 6 = 36, \dots$ 에서 $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

32. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

- ⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

해설

$$295 \times 180 = 53100$$

① 양변에 $\frac{1}{10000}$ 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\boxed{\quad} = 0.295$$

② 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\boxed{\quad} = 1800$$

③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\boxed{\quad} = 295$$

④ 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 180$$

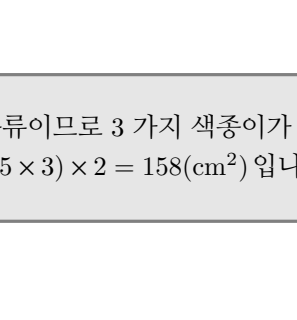
⑤ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 2950$$

33. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 전체 넓이는 얼마입니까?



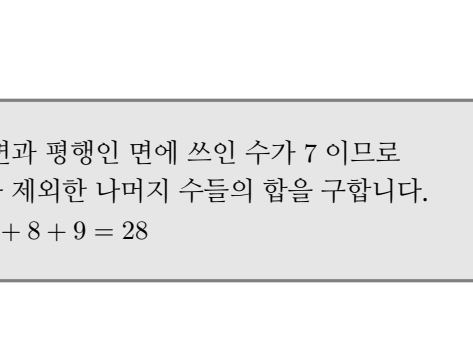
▶ 답: cm²

▷ 정답: 158 cm²

해설

평행인 면이 3 종류이므로 3 가지 색종이가 필요하며,
 $(8 \times 3 + 8 \times 5 + 5 \times 3) \times 2 = 158(\text{cm}^2)$ 입니다.

34. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:

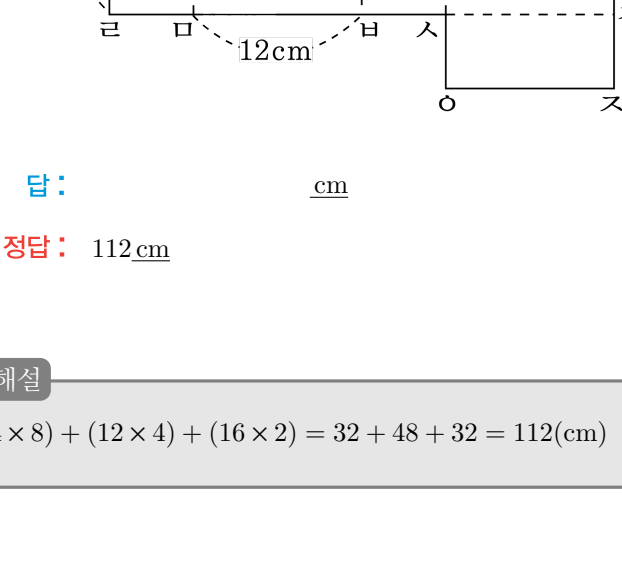
▷ 정답: 28

해설

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 7 이므로
7 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.

$$\rightarrow 5 + 6 + 8 + 9 = 28$$

35. 다음 직육면체의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 112cm

해설

$$(4 \times 8) + (12 \times 4) + (16 \times 2) = 32 + 48 + 32 = 112(\text{cm})$$

36. 한 개에 300원 하는 오이가 있습니다. 오이 30개를 사는데 가 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한 개를 더 주고, 나 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한개의 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더싼 셈입니까?

▶ 답:

상점

▷ 정답: 나상점

해설

$$\begin{aligned} &(\text{가 상점의 평균 오이 한 개 값}) \\ &= (300 \times 30) \div 33 = 272.7\cdots (\text{원}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(\text{나 상점의 평균 오이 한 개 값}) \\ &= (300 \times 27) \div 30 = 270 (\text{원}) \end{aligned}$$

따라서, 나 상점에서 사는 것이 더쌉니다.

37. 지숙이는 윗몸일으키기를 하는 데, 어제까지 하루에 평균 38번을 하였습니다. 그리고, 오늘 47번을 하였더니, 오늘까지 윗몸일으키기를 하루에 평균 39번 한 채이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸일으키기를 하였습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

어제까지의 평균이 38번이었으므로
오늘은 평균보다 $47 - 38 = 9$ (번) 더 많이 하였습니다.
9번 더 많이 하여 $39 - 38 = 1$ (번) 올랐으므로 9일 동안 하였습니다.

38. 은영이네 5학년 학생은 모두 639 명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

▶ 답:

개 반

▷ 정답: 17개 반

해설

36명 이상으로 나눌 경우 : $639 \div 36 = 17.75$ 이므로
18개 반으로 나누면 어떤 한 반은 학생 수가 36명이 되지 않으
므로 17개 반 이하로 나눕니다.
38명으로 나눌 경우 : $639 \div 38 = 16.81\cdots$,
16개 반으로 나누면 어떤 반은 학생 수가 38명 이상이 되므로
17개 반 이상으로 나눕니다.
따라서 17개 반으로 나누어야 합니다.

39. 제동이와 동엽이는 길이가 125 m 인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1 을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

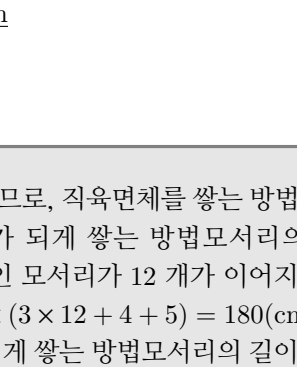
▷ 정답: 100 배

해설

제동이가 사용한 철사는 125 cm짜리 철사 10도막이므로 125 cm 의 10 배입니다. 그러므로 제동이가 사용한 철사 전체의 길이는 1250 cm 입니다. 동엽이가 사용한 철사의 길이는 125 cm 의 0.1 이므로 12.5 cm 입니다.

따라서 1250은 12.5의 100 배이므로 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 100 배입니다.

40. 그림과 같은 직육면체 12개를 쌓아 큰 직육면체를 만들려고 합니다.
새로 생긴 큰 직육면체의 모서리의 길이의 합이 가장 작을 때, 그 합은
얼마입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 108cm

해설

$12 = 2 \times 2 \times 3$ 이므로, 직육면체를 쌓는 방법은 다음과 같습니다.

1. $1 \times 1 \times 12$ 가 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장

작으려면, 3cm 인 모서리가 12 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

이때, 길이는 $4 \times (3 \times 12 + 4 + 5) = 180(\text{cm})$

2. $1 \times 2 \times 6$ 이 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려

면, 3cm 인 모서리가 6 개, 4cm 인 모서리가 2 개가 이어지도록

쌓으면 되므로

이때, 길이는 $4 \times (3 \times 6 + 4 \times 2 + 5) = 124(\text{cm})$

3. $1 \times 3 \times 4$ 가 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려

면, 3cm 인 모서리가 4 개, 4cm 인 모서리가 3 개가 이어지도록

쌓으면 되므로

이때, 길이는 $4 \times (3 \times 4 + 4 \times 3 + 5) = 116(\text{cm})$

4. $2 \times 2 \times 3$ 이 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작

으려면, 3cm 인 모서리가 3 개, 4cm 인 모서리가 2 개, 5cm 인

모서리가 2 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

이때, 길이는 $4 \times (3 \times 3 + 4 \times 2 + 5 \times 2) = 108(\text{cm})$

따라서 모서리의 길이의 합의 최솟값은 108cm입니다.