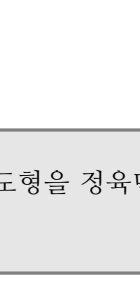
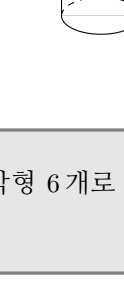
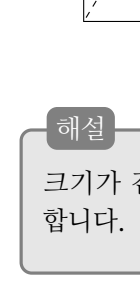


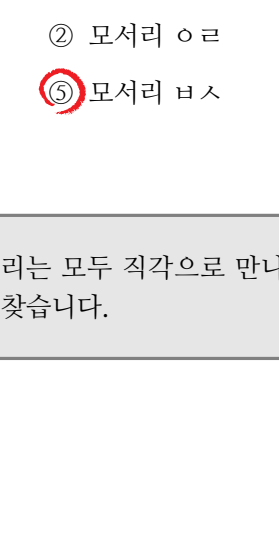
1. 다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.



해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

2. 다음 직육면체에서 모서리  $\sqcap\sqcup$ 과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.

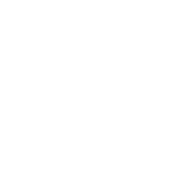
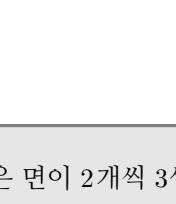
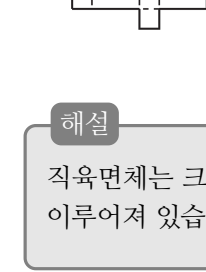


- ① 모서리 ㄱㅁ      ② 모서리 ㅇㄹ      ③ 모서리 ㅁㅇ  
④ 모서리 ㄱㄹ      ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리  $\sqcap\sqcup$ 과 만나는 모서리를 찾습니다.

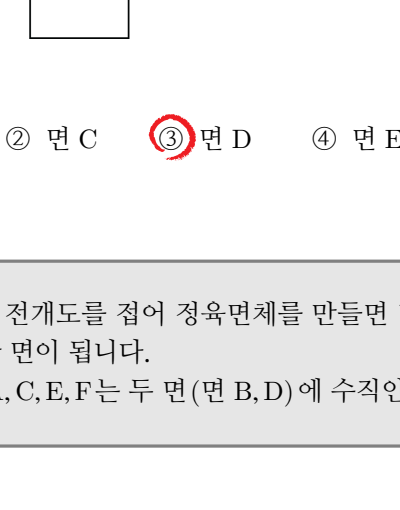
3. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



해설

직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다.

4. 다음 정육면체의 전개도에서 면 B와 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 A      ② 면 C      ③ 면 D      ④ 면 E      ⑤ 면 F

해설

정육면체의 전개도를 접어 정육면체를 만들면 면 B와 면 D는 서로 평행한 면이 됩니다.

나머지 면 A, C, E, F는 두 면(면 B, D)에 수직인 면이 됩니다.

5. 주원이는 6일 동안 매일 40분씩 책을 읽었습니다. 읽은 쪽수가 다음 표와 같을 때, 한 시간에 평균 몇 쪽씩 읽었는지 구하시오.

요일	월	화	수	목	금	토
쪽수(쪽)	27	26	31	29	34	33

▶ 답:

쪽

▷ 정답: 45쪽

해설

40분씩 6일이면  $40 \times 6 = 240$ (분)= 4(시간)입니다.  
 $(27 + 26 + 31 + 29 + 34 + 33) \div 4 = 180 \div 4 = 45$ (쪽)  
따라서, 한 시간에 평균 45쪽을 읽었습니다.

6. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입니까?

① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.

② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.

④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

해설

태영 :  $252 \div 6 = 42$ (쪽),

나리 :  $225 \div 5 = 45$ (쪽),

나리가 태영이보다 하루에  $45 - 42 = 3$  쪽씩 더 읽었습니다.

7. 정현이네 공장에서는 연필을 하루에 평균 450개씩 생산한다고 합니다.  
연필 한 개에 평균 350원에 팔린다면 1 주일 동안 만든 연필을 모두  
판 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1102500 원

해설

하루에 만드는 평균 연필 수가 450 개이므로  
1 주일(7 일)에 만든 연필 수는  $450 \times 7 = 3150$  (개) 입니다.  
1 주일에 만든 연필 수가 3150 개이므로  
이 연필을 모두 판 돈은  
 $3150 \times 350 = 1102500$  (원) 입니다.

8. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{5}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

(모든 경우의 수) =  $4 + 5 = 9$   
(파란 구슬이 나오는 경우의 수) : 5  
(가능성) =  $\frac{5}{9}$

9. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게는 0.85kg입니다. 이와 같은 철근 61m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 51.85 kg

해설

철로 61m의 무게 :  $0.85 \times 61 = 51.85(\text{kg})$

10. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 가. $23.125 \times 0.04$ | ㄱ. $2.1 \times 3.6$  |
| 나. $15.12 \times 0.5$   | ㄴ. $0.4 \times 1.8$  |
| 다. $5.76 \times 0.125$  | ㄷ. $0.37 \times 2.5$ |

- ① 가-ㄱ      ② 가-ㄴ      ③ 다-ㄱ      ④ 나-ㄷ      ⑤ 나-ㄱ

해설

가 :  $23.125 \times 0.04 = 0.925$

나 :  $15.12 \times 0.5 = 7.56$

다 :  $5.76 \times 0.125 = 0.72$

ㄱ :  $2.1 \times 3.6 = 7.56$

ㄴ :  $0.4 \times 1.8 = 0.72$

ㄷ :  $0.37 \times 2.5 = 0.925$

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

11.  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $328 \times 1.4$       ②  $328 \times 0.14$       ③  $0.328 \times 14$   
④  $0.0328 \times 14$       ⑤  $3.28 \times 14$

해설

- ①  $328 \times 1.4 = 459.2$   
②  $328 \times 0.14 = 45.92$   
③  $0.328 \times 14 = 4.592$   
④  $0.0328 \times 14 = 0.4592$   
⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

따라서 가장 큰 것은 ①입니다.

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $628 \times 0.01$       ②  $6.28 \times 10$       ③  $0.628 \times 10$   
④  $62.8 \times 0.1$       ⑤  $6280 \times 0.001$

해설

①  $628 \times 0.01 = 6.28$   
②  $6.28 \times 10 = 62.8$   
③  $0.628 \times 10 = 6.28$   
④  $62.8 \times 0.1 = 6.28$   
⑤  $6280 \times 0.001 = 6.28$

13. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

- ①  $2 \times 0.2 = 4$       ②  $3 \times 0.03 = 0.9$   
③  $\textcircled{5} \times 0.005 = 0.025$       ④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.135$

해설

틀린 계산을 바르게 고치면 다음과 같습니다.

- ①  $2 \times 0.2 = 0.4$   
②  $3 \times 0.03 = 0.09$   
④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.0135$

14. 전개도와 겨냥도에 설명입니다. 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ⑦ 전개도에서 접는 부분은 실선으로, 나머지는 점선으로 표시합니다.
- ⑧ 겨냥도에서 서로 평행한 모서리는 평행하게 그려야 합니다.
- ⑨ 겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑨

해설

- ⑦ 전개도에서 접는 부분은 점선으로, 나머지 부분은 실선으로 표시합니다.

15. 다음은 오현이네 분단 학생들의 키를 나타낸 것입니다. 오현이의 키는 현진이의 키와 같다고 할 때, 아래표에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

이름	키(cm)	이름	키(cm)
아현	132.7	현진	
순미	142.2	정현	145.8
상우	135.5	오현	
합계		평균	
	834		139

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 138.9cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{합계}) &= (\text{평균}) \times (\text{학생 수}), \\139 \times 6 &= 834(\text{cm}), \\(\text{오현이와 현진이의 키의 합}) &= 834 - (132.7 + 142.2 + 145.8 + 135.5) = 277.8(\text{cm}), \\\text{오현이와 현진이의 키는 같으므로} &277.8 \div 2 = 138.9(\text{cm})\end{aligned}$$

16. 한 개에 300원 하는 과자를 2개 사면 과자 한 개를 더 준다고 합니다.  
과자 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 됩니까?

▶ 답：원

▷ 정답：200원

해설

한 개 300원 하는 과자를 2개를 사면  $300 \times 2 = 600$ (원)입니다.  
그런데 2개를 사면 한 개 더 준다고 했으므로 3개를 사고 600

원을 냈으므로 한 개의 값은  
 $600 \div 3 = 200$ (원)씩 주고 삽습니다.

17. 2 개의 주사위를 동시에 던질 때 두 눈의 수의 합이 1 이 될 가능성은 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

두 눈의 수의 합이 1 이 되는 경우는 없으므로 가능성은 0입니다.

18.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

①  $328 \times 1.4 = 459.2$

③  $328 \times 0.14 = 45.92$

⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

②  $32.8 \times 0.14 = 45.92$

④  $3.28 \times 1.4 = 4.592$

해설

$$327 \times 4 = 4592$$

$$\textcircled{2} \text{ 양변에 } \frac{1}{1000} \text{ 곱하기}$$

$$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$$

$$32.8 \times 0.14 = 4.592$$

$$45.92 \rightarrow 4.592$$

19. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{①} \ 14.86 \times 2.4 \quad \textcircled{②} \ 5.03 \times 3.5 \quad \textcircled{③} \ 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{④} \ 4.48 \times 7.9 \quad \textcircled{⑤} \ 0.09 \times 30.5$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

계산 결과가 작은 순서대로 번호를 쓰면 ④, ⑤, ③, ②, ①입니다.

해설

$$\textcircled{①} \ 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

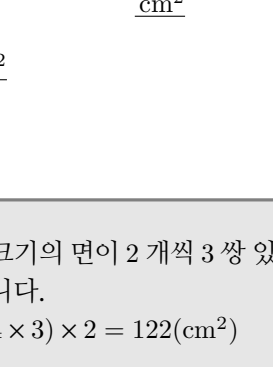
$$\textcircled{②} \ 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{③} \ 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{④} \ 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{⑤} \ 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

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



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

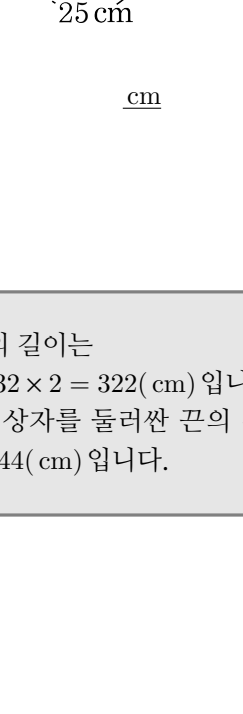
▷ 정답 : 122cm<sup>2</sup>

해설

직육면체는 같은 크기의 면이 2개씩 3쌍 있으므로 3 가지 색깔의 색종이가 필요합니다.

$$(7 \times 3 + 7 \times 4 + 4 \times 3) \times 2 = 122(\text{cm}^2)$$

21. 직육면체 모양의 상자를 끈으로 한 바퀴씩 둘러 묶었습니다. 매듭의 길이가 22 cm라면, 끈 전체의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 344 cm

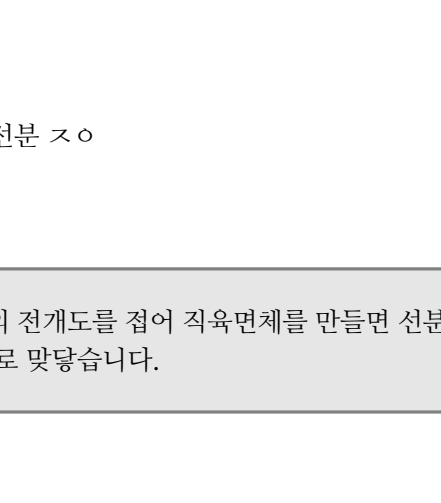
해설

상자를 둘러싼 끈의 길이는

$$52 \times 4 + 25 \times 2 + 32 \times 2 = 322(\text{cm}) \text{입니다.}$$

끈 전체의 길이는 상자를 둘러싼 끈의 길이에 매듭의 길이를 더한  $322 + 22 = 344(\text{cm})$  입니다.

22. 직육면체의 전개도에서 선분  $\text{ㄱㄴ}$ 과 서로 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



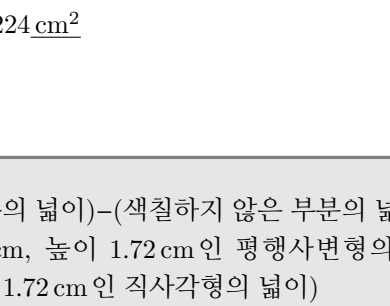
▶ 답:

▷ 정답: 선분 ㅈㅇ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분  $\text{ㄱㄴ}$ 과 선분  $\text{ㅈㅇ}$ 이 서로 맞닿습니다.

23. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



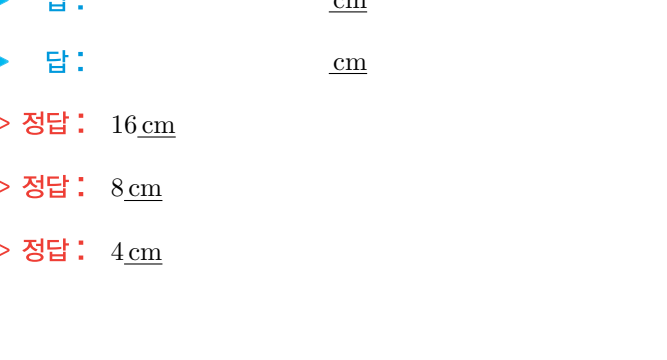
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $7.224 \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이) - (색칠하지 않은 부분의 넓이)  
=(밑변 4.7 cm, 높이 1.72 cm인 평행사변형의 넓이) - (가로  
0.5 cm, 세로 1.72 cm인 직사각형의 넓이)  
 $(4.7 \times 1.72) - (0.5 \times 1.72) = 7.224 \text{ cm}^2$

24. 한 변의 길이가 24 cm인 정사각형 종이에서 색칠한 부분을 잘라낸 후, 남은 종이로 직육면체를 만들었습니다. 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 차례로 구하시오.



▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm

▷ 정답: 16cm

▷ 정답: 8cm

▷ 정답: 4cm

해설



$$\textcircled{1} \quad 24 - (12 + 4) = 8(\text{cm})$$

$$\textcircled{2} \quad 24 - (4 + 4) = 16(\text{cm})$$

25. 5 개의 수가 있습니다. 5 개 수의 평균은 26 이고, 작은 수부터 차례로 늘어놓았을 때, 작은 것부터 3 개 수의 평균은 15 , 큰 것부터 3 개 수의 평균은 35 입니다. 한가운데의 수를 구하는 방법으로 맞는 것은 누구입니까?

(1) 영준 : 큰 수 3 개의 합과 작은 수 3 개의 합을 더한 후 5 개의 수의 합을 빼면 됩니다.

(2) 준호 : 큰 수 3 개의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 한가운데 수를 구할 수 있습니다.

(3) 민수 : 5 개 수의 합에서 큰 수 3 개의 합을 빼면 작은 수 2 개의 합이 됩니다. 한가운데 수는 45 에서 작은 수 2 개의 합을 빼면 됩니다.

(4) 현주 : 5 개 수의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 큰 수 2 개의 합이 됩니다. 한가운데 수는 큰 수 3 개의 합에서 큰 수 2 개의 합을 빼면 됩니다.

① 영준, 민수만 맞습니다.

② 영준, 준호가 맞습니다.

③ 영준, 민수, 현주가 맞습니다.

④ 민수, 현주, 준호가 맞습니다.

⑤ 네 사람 모두 다 맞습니다.

### 해설

5 개의 수를 작은 수부터 차례대로 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪라고 하면 가운데 수는 ⑩입니다.

(영준의 방법)

$$\{(⑦ + ⑧ + ⑨) + (⑩ + ⑪ + ⑫)\} - (⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪) = ⑫$$

(준호의 방법)

$$(⑦ + ⑧ + ⑨) - (⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩) = ⑩ + ⑪ - ⑦ - ⑧$$

준호의 방법으로 가운데 수 ⑩를 구할 수 없습니다.

(민수의 방법)

$$(⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪) - (⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩) = (⑦ + ⑧)$$

작은 수 3 개의 평균이 15 이므로 45 는 작은 수 ⑦, ⑧, ⑨ 3 개의 합입니다.

$$(⑦ + ⑧ + ⑨) - (⑦ + ⑧) = ⑨$$

(현주의 방법)

$$(⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪) - (⑦ + ⑧ + ⑨) = (⑩ + ⑪)$$

(큰 수 2 개의 합)

$$(⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩) - (⑦ + ⑧) = ⑩$$

따라서 영준, 민수, 현주의 방법이 맞습니다.