- 1. 16의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.
  - 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - □
     □

     □
     □

     □
     □

     □
     □
  - ▷ 정답: 1
  - ▷ 정답: 2
  - ▷ 정답: 4
  - ▷ 정답: 8

     ▷ 정답: 16

해설

16 = 1 × 16 = 2 × 8 = 4 × 4 이므로 16 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

 ${f 2.}$  다음 자연수 중  ${f 4}$ 의 배수를 모두 골라 써 보시오. (단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

34, 52, 58, 70, 76, 82, 92

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 52 ▷ 정답: 76

▷ 정답: 92

4의 배수는 4로 나누어떨어지는 수입니다.

 $34 \div 4 = 8 \cdots 2,$  $52 \div 4 = 13$ 

 $58 \div 4 = 14 \cdots 2,$ 

 $70 \div 4 = 17 \cdots 2$ 

 $76 \div 4 = 19$ ,  $82 \div 4 = 21 \cdots 2$ 

4 의 배수: 56, 76, 92

 $92 \div 4 = 23$ 

3. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

16은 □, □, □, □의 배수입니다.

□ 답:
□ 답:
□ 답:
□ 답:
□ 답:
□ 장답:
□ 장답: 1
□ 정답: 2
□ 정답: 4
□ 정답: 8
□ 정답: 8

16 = 1 × 16 = 2 × 8 = 4 × 4 이므로 16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이고,

해설

16은 1, 2, 4, 8, 16의 배수이다.

4. 다음 수들 중에서, 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

<u>개</u>

➢ 정답: 10<u>개</u>

▶ 답:

해설

12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30

→ 10 개

5. 다음 수들의 최대공약수를 구하시오.

12, 6, 15

답:

➢ 정답: 3

 $12 = 2 \times 2 \times \underline{3}$ 

 $6 = 2 \times \underline{3}$  $15 = \underline{3} \times 5$ 

12 , 6 , 15 의 최대공약수 : 3

6. 84와 어떤 수의 최대공약수가 12라고 합니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 6개

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수와 같습니다.

해설

따라서 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이므로 두 수의 공약수의 개수는 6개입니다.

## 7. 두 수의 최소공배수를 구하시오.

56, 72

답:

➢ 정답: 504

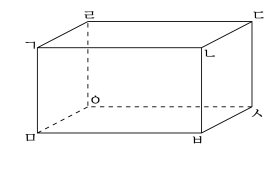
2) 56 72

해설

2) 28 36

2) 14 18 7 9 56과 72의 최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 9 = 504$ 

8. 직육면체에서 모서리 ㅂㅅ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)





해설

모서리 ㄷㅅ은 면 ㄴㅂㅅㄷ과 면 ㄹㄷㅅㅇ 이 만나는 모서리입 니다.

- 9. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ③ 24 ④ 25 ⑤ 26 ① 10 ② 12

① 1, 2, 5,  $10 \rightarrow 4$  개

해설

- ② 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 개 ④ 1, 5, 25 → 3 개
- ⑤ 1, 2, 13, 26  $\rightarrow$  4 개

- **10.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
  - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

3과 6의 최소공배수 : 6

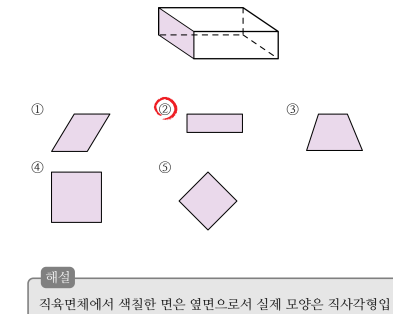
6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으면 됩니다.

번 됩니다. ①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$ 

해설

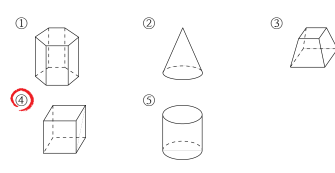
- $2992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3 460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $\textcircled{4} 3030 \div 6 = 505$   $\textcircled{5} 4401 \div 6 = 733 \cdots 3$

### 11. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



니다.

# 12. 다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.



합니다.

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고

- **13.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ②보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

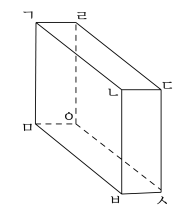
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ③ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

### ① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

해설

- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다. ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로
- \_ ④ ⑤ 모이는 모셔터는 설신으. \_ 그립니다.

것을 고르시오.



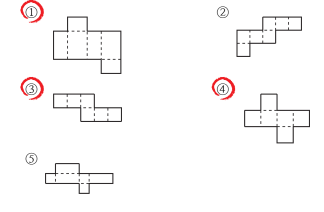
- ②모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ ④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

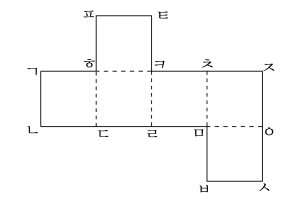
해설

① 모서리 ㄱㅁ

## 15. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다. 16. 직육면체를 만들 때, 변 ㄷㄹ과 붙는 변을 찾으시오.

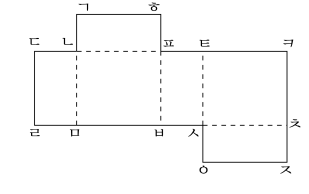


- ① 변口日 ② 변し口 ③ 변 O A ④ 변 日 A ⑤ 변 ス O

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 변 ㄷㄹ과 변 ㅂ

ㅅ은 서로 맞닿아 붙습니다.

17. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅊㅅㅇㅈ과 평행인 면은 어느 것입니까?



### 전개도를 접어서 직육면체를 만들면

해설

면 치사이지과 면 기니표하,면 디디디리과 면 피트시비,면 니피비미과 면 티크치사 은서로 평행한 면이 됩니다.

18.	다음  안에 알맞은 수를 넣어, 가장 큰 4 의 배수를 만들려고 합니다. 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.
	1 2
	답:
	· -
	▶ 정답: 18
	해설
	4의 배수는 끝의 두 자리수가 4의 배수면 됩니다.
	따라서 1 2가 4의 배수가 되려면 2가 4의 배수가 되어야
	합니다. 또한 가장 큰 4의 배수이므로 1 2 안에 들어갈 수는 모두 9
	입니다.
	따라서 $9+9=18$ 입니다.

19. 가로가 18cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

<u>장</u>

 답:

 ▷ 정답:
 90 장

해설

가로  $18\,\mathrm{cm}$ , 세로  $20\,\mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 만들 수 있는 가장 작은 정사각형 한변의 길이는 두 수의 최대공 배수입니다. 2 ) 18 20

9 10

18 과 20 의 최소공배수가 2×9×10 = 180 이므로 작은 정사각형의 한 변의 길이는 180cm 입니다.

가로: 180 ÷ 18 = 10(장) 세로: 180 ÷ 20 = 9(장)

따라서  $10 \times 9 = 90(장)$ 이 필요합니다.

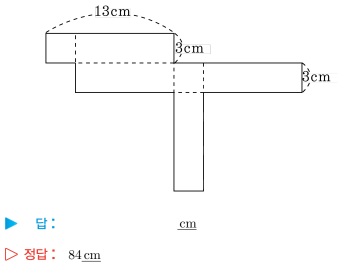
20. 모서리의 길이의 합이 96cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

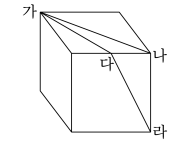
해설 정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

따라서 모서리가 12 개 있으므로, 96÷12=8(cm) 입니다. 21. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



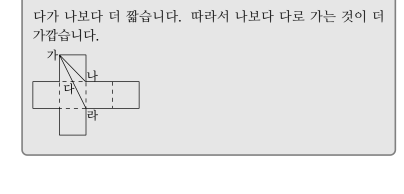
 $10 \times 6 + 3 \times 8 = 60 + 24 = 84 \text{(cm)}$ 

22. 정육면체의 가지점에서 출발하여 라지점까지 가려면 나, 다 중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



답:

▷ 정답: 다



## **23.** 수 26649 에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

① 홀수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ② 5의 배수 ❸ 6의 배수 ③ 7의 배수 ③ 9의 배수

#### 26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한  $26649\div7=3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

¬, ©, ⊗, ⊚

**24.** 어떤 수를 6 으로 나누어도 4 가 남고, 8 로 나누어도 4 가 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 28

해설

6 과 8 의 최소공배수보다 4 큰 수를 구합니다. 2)6 8

3 4

최소공배수는 2×3×4 = 24 이므로, 24 보다 4 큰 수는 28 입니다.

25. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로 심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다. 한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때 나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이 3 과 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 3m 4 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 20 그루의 차이가 나려면 12×20 = 240(m) 입니다.