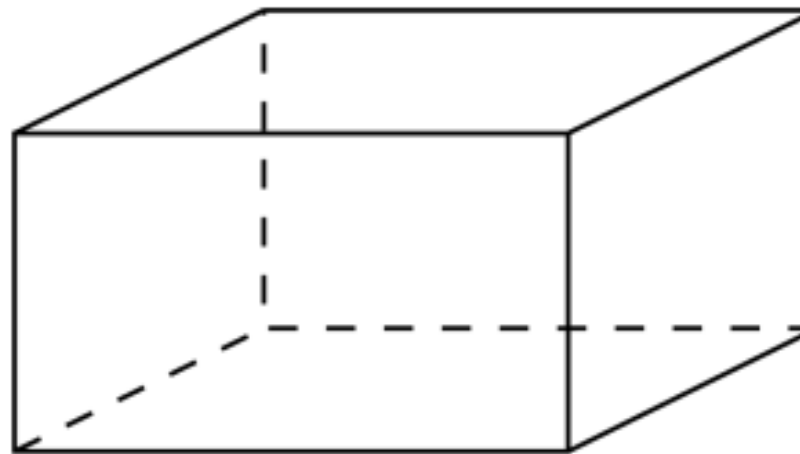


1. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개인지 구하시오.

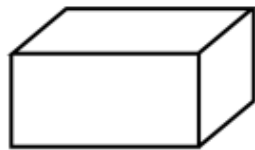


답:

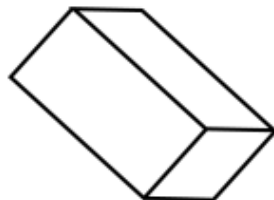
개

2. 다음 중 직육면체가 아닌 도형은 어느 것입니까?

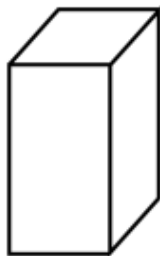
①



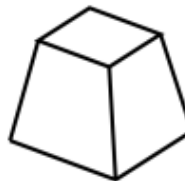
②



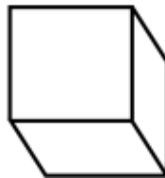
③



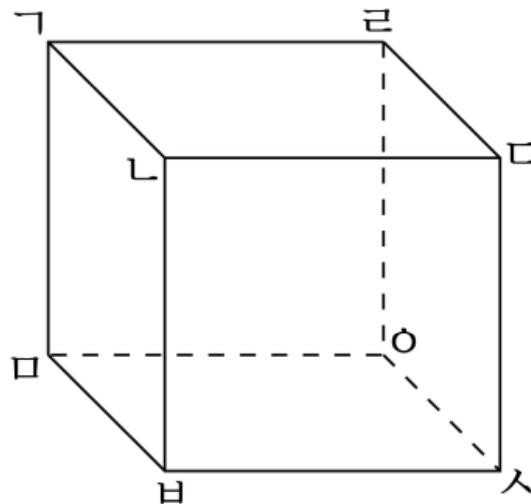
④



⑤

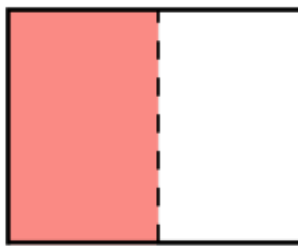
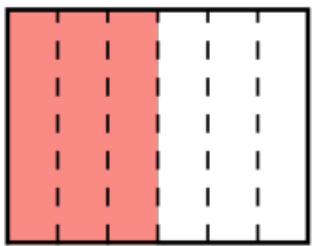
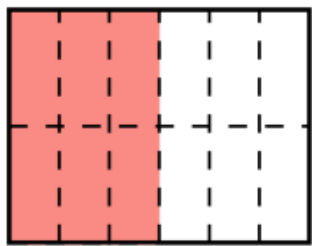


3. 다음 직육면체에서 면 그모ㅂㄴ과 수직인 면이 아닌 것은 어떤 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ③ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ④ 면 ㄹㅇㅅㄷ
- ⑤ 면 ㄴㅂㅅㄷ

4. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{6}{12} = \frac{\boxed{}}{6} = \frac{\boxed{}}{2}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. 빈 칸에 알맞은 수를 문자와 분모 순으로 써넣어라.

$$\frac{2}{24} = \frac{2 \div 2}{24 \div 2} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{12}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{16}$  을 약분한 분수 중에서

$\frac{1}{2}$

은 분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐입니다.

분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐인 분수를 ⑧ 라고 합니다.



답: ⑦

\_\_\_\_\_



답: ⑧

\_\_\_\_\_

7.  $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36

② 72

③ 90

④ 108

⑤ 144

8.

두 분수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써서 나타내시오.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12
- ② 8
- ③ 9
- ④ 18
- ⑤ 24

10. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46
- ② 52
- ③ 102
- ④ 248
- ⑤ 612

11. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+(짝수)

② (홀수)+(홀수)

③ (짝수)+(홀수)

④ (짝수)+(홀수)+1

⑤ (홀수)×(홀수)

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가  
될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2

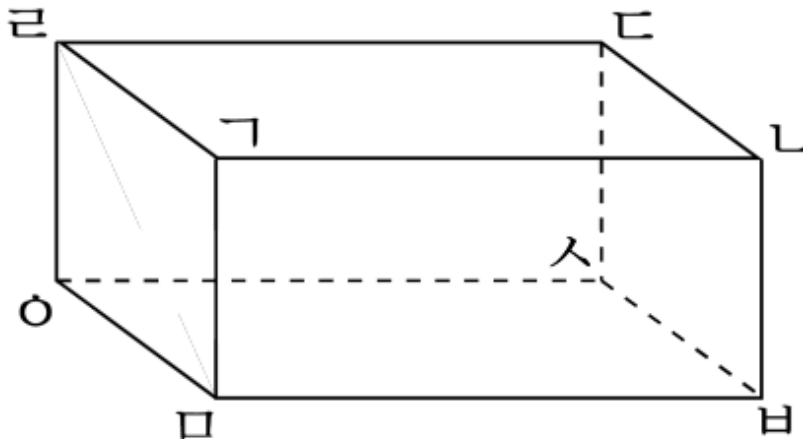
② 5

③ 6

④ 9

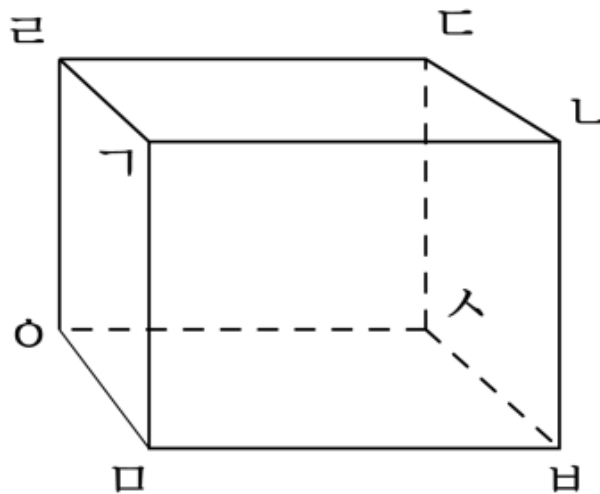
⑤ 24

13. 다음 직육면체를 보고, 면  $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면  $GJED$
- ② 면  $GJBI$
- ③ 면  $EIOF$
- ④ 면  $FIHG$
- ⑤ 면  $EIOJ$

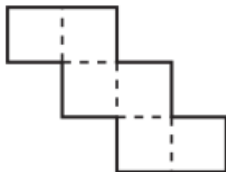
14. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



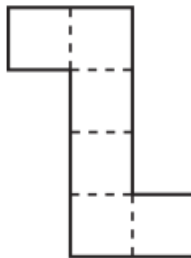
- ① 모서리 ㅇㅅ
- ② 모서리 ㄱㅁ
- ③ 모서리 ㄴㄷ
- ④ 모서리 ㅓㅂ
- ⑤ 모서리 ㄷㅅ

15. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

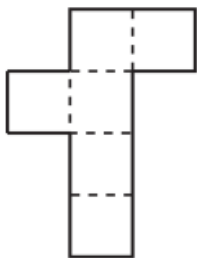
①



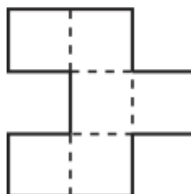
②



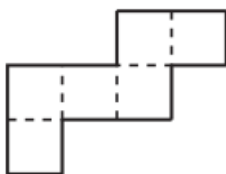
③



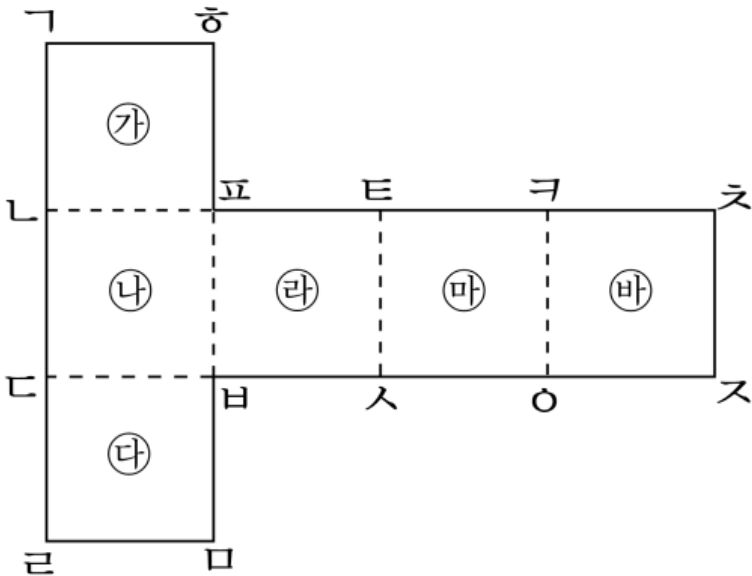
④



⑤

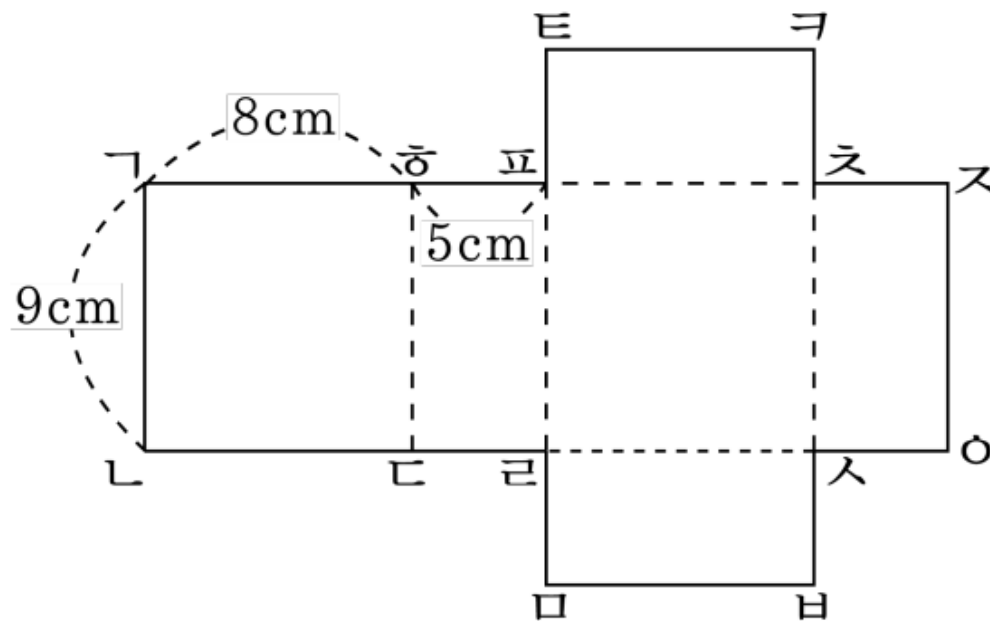


16. 다음 정육면체의 전개도에서 변 𠂊과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱ ㅎ
- ② 변 ㄱ ㄴ
- ③ 변 ㅌ ㅋ
- ④ 변 ㅌ ㅍ
- ⑤ 변 ㄷ ㄹ

17. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

18. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3}$

②  $\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$

③  $\frac{24}{30} \rightarrow \frac{5}{6}$

④  $\frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{12}{15} \rightarrow \frac{4}{5}$

19. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습  
니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

20. 어떤 두 수의 최소공배수가 32일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두 구하시오.

- 어떤 두 수의 공배수입니다.
- 50보다 크고 100보다 작습니다.

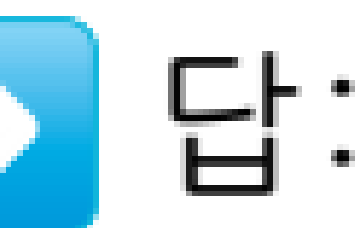


답: \_\_\_\_\_



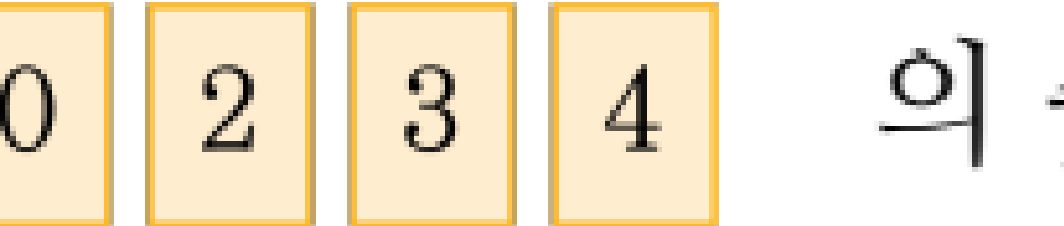
답: \_\_\_\_\_

21. 어떤 두 수의 최대공약수가 12이고, 두 수를 최대공약수로 나눈 몫이 각각 2와 5라고 합니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.



답:

---

22.  의 숫자 카드가 있습니다. 이 중에서 세 장을 뽑아 세 자리 수를 만들 때, 6의 배수는 모두 몇 가지입니까?



답:

가지

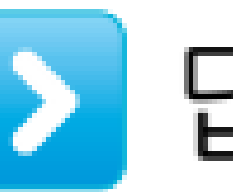
23. 8과 14의 공배수 중에서 300에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

---

24. 가로가 6 cm, 세로가 8 cm인 직사각형 모양의 색종이를 이어 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?



답:

장