

1. 28의 약수를 모두 구하여 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터  
순서대로 쓰시오.)

28, 327, 4212, 5, 97, 420



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 24와 40의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하시오.



답:

---



답:

---

4. 다음 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 면과 면이 만나는 선분을 □ 라하고, 직육면체의 모서리와 모서리가 만나는 점을 □ 이라고 합니다.

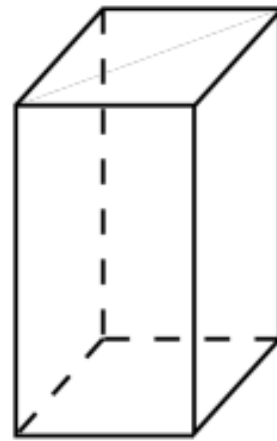


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

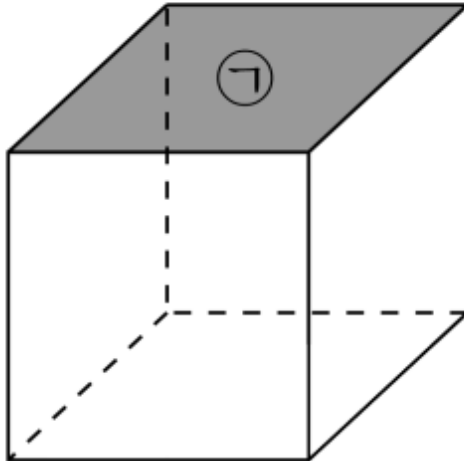
5. 다음 그림과 같이 6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



답:

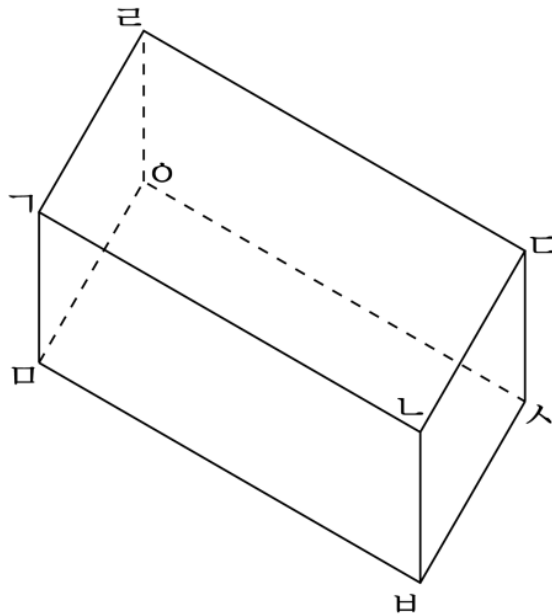
\_\_\_\_\_

6. 정육면체에서 면⑦을 본 뜯 모양은 어느 것인지 고르시오.



- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

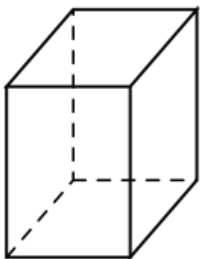
7. 직육면체에서 모서리  $\overline{CD}$ 은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)



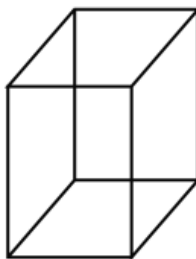
- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ② 면 ㄹㅓㅅㄷ
- ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

8. 겸냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

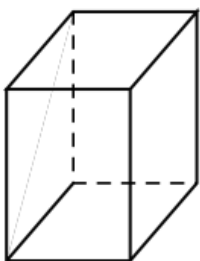
①



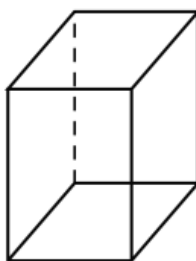
②



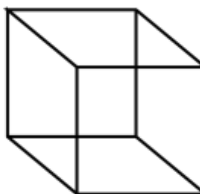
③



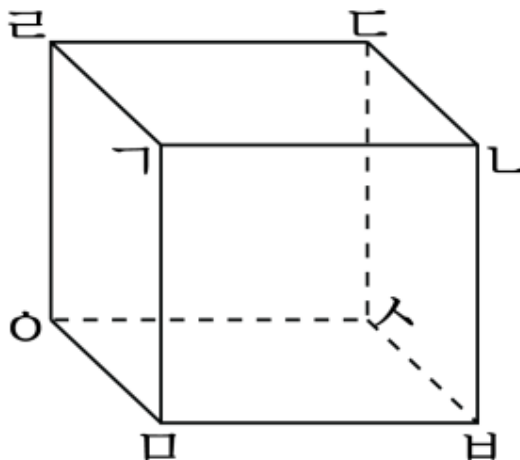
④



⑤

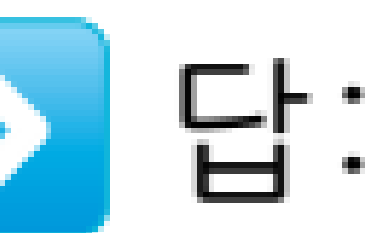


9. 다음 직육면체에서 면  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㅁ}\text{ㅂ}$
- ② 면  $\text{ㄱ}\text{ㅁ}\text{ㅇ}\text{ㄹ}$
- ③ 면  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㄷ}\text{ㄹ}$
- ④ 면  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}\text{ㅇ}\text{ㅅ}$
- ⑤ 면  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}\text{ㅅ}\text{ㅇ}$

10. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

11. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

12. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+1

② (홀수)+(홀수)

③ (홀수)+1

④ (짝수)+(홀수)

⑤ (짝수)-1

13. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1) (24, 36)

(2) (64, 80)



답:

---

14. 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

15. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

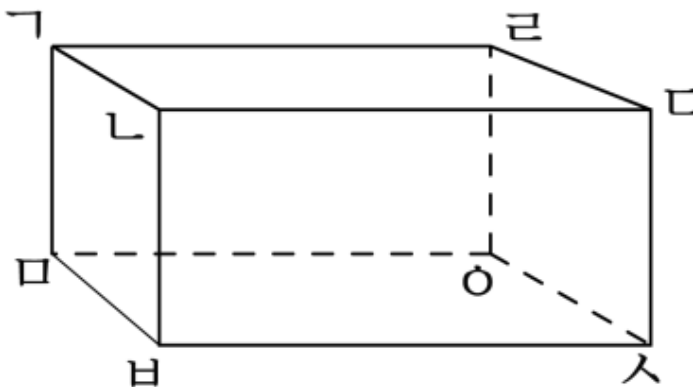
② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

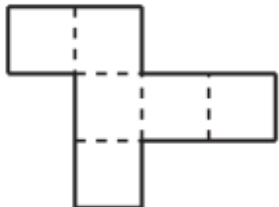
16. 다음 직육면체에서 모서리 ㄱㄷ과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



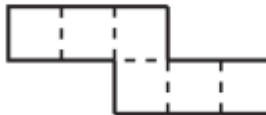
- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

17. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인가?

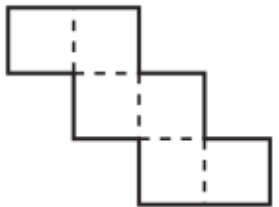
①



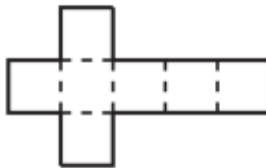
②



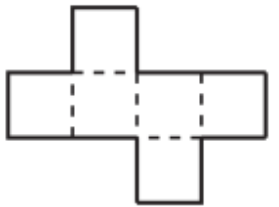
③



④



⑤



18. 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터 차례대로 쓰시오.)



답:

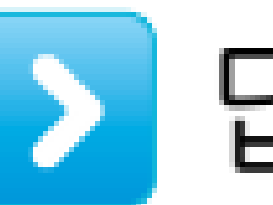
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

19. 네 개의 숫자 카드 0 2 3 4 중에서 세장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 3의 배수는 모두 몇 개입니까?



답:

가지

20. 가로가 4cm, 세로가 3cm인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)



답:

개

21. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받게 될 공책의 수와 연필의 수를 각각 순서대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 권



답: \_\_\_\_\_ 자루

22. 기계 ①과 ④가 있습니다. ①는 18 일마다, ④는 24 일마다 원료를 넣습니다. 4 월 15 일에 두 기계에 원료를 넣었다면, 다음에 두 기계에 같은 날 원료를 넣는 날은 몇 월 며칠인지 순서대로 구하시오.



답:

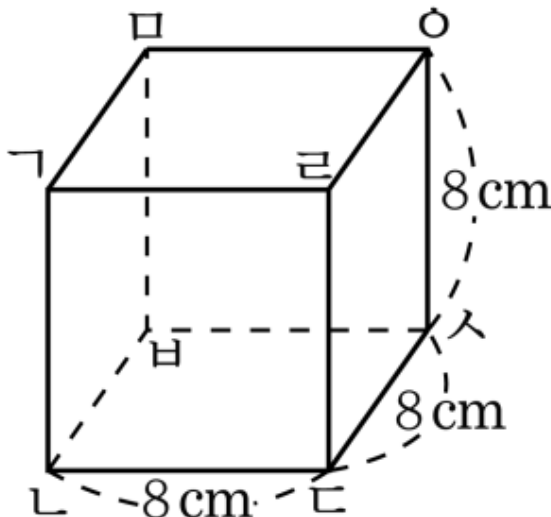
\_\_\_\_\_ 월



답:

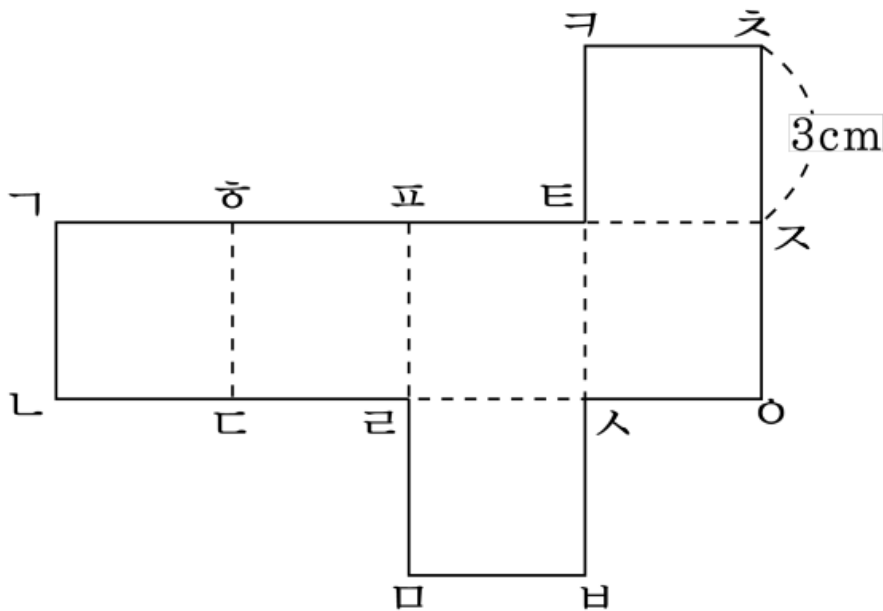
\_\_\_\_\_ 일

23. 다음 정육면체의 겸양도를 보고, 보이지 않는 면을 모두 찾아보시오.



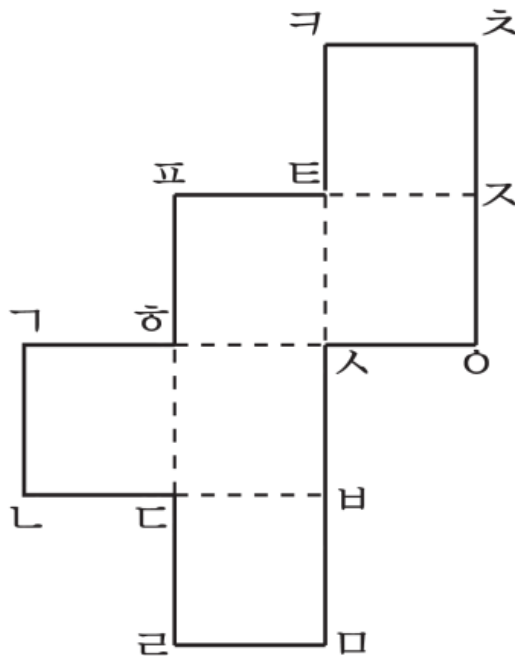
- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ② 면 ㄱㄹㅇㅁ
- ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㅇㄹㄷㅅ
- ⑤ 면 ㄴㄷㅅㅂ

24. 다음 전개도를 접어서 정육면체를 만들 때, 변 ㅁㅂ과 만나는 변은 어느 것입니까?



답: 변 \_\_\_\_\_

25. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 え과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 토    ② 점 그    ③ 점 뉴    ④ 점 리    ⑤ 점 모