

1. 24와 어떤 수의 최대공약수가 12일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 24와 32의 최소공배수를 이용하여 두 수의 공배수를 구하려고 합니다.  
24와 32의 공배수를 작은 수부터 차례대로 2개만 구하시오.

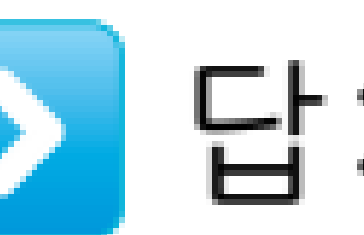


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

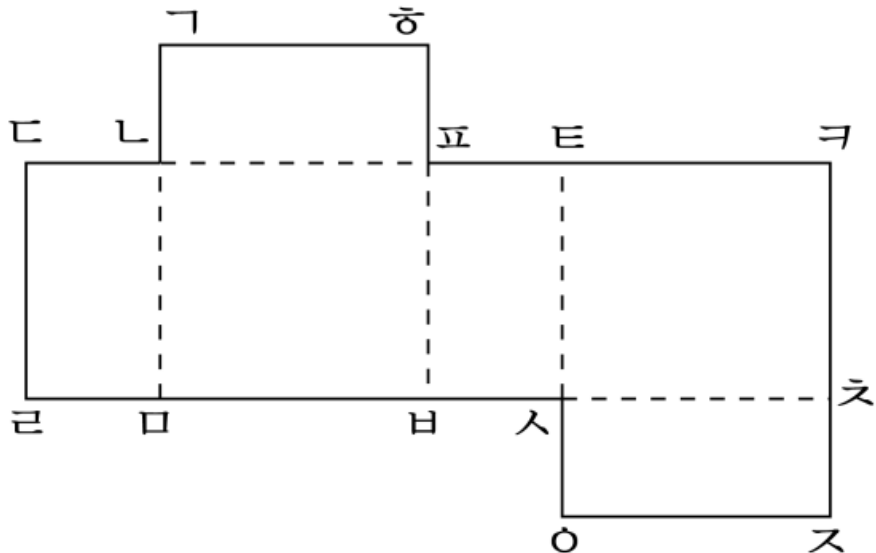
3. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지를 구하시오.



답:

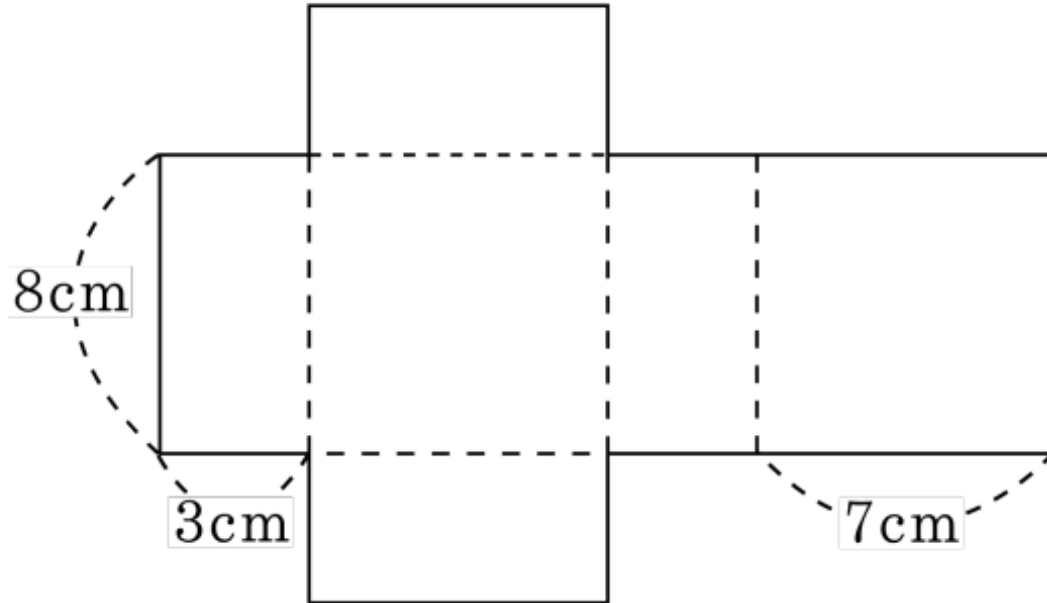
개

4. 면 ㄱ ㄴ ㅁ ㅇ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱ ㄴ ㅍ ㅎ
- ② 면 ㄴ ㅁ ㅂ ㅍ
- ③ 면 ㅍ ㅂ ㅅ ㅌ
- ④ 면 ㅅ ㅇ ㅈ ㅊ
- ⑤ 면 ㅌ ㅅ ㅊ ㅋ

5. 다음 직육면체의 전개도를 보고 그 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

6.

○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{5}{9} + 1\frac{1}{6} \bigcirc 1\frac{8}{9} + 1\frac{1}{2}$$



답:

---

7. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄
- ② 9줄
- ③ 21줄
- ④ 32줄
- ⑤ 63줄

8. 영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

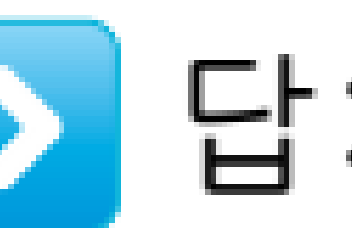
영수 : 30의 약수

명희 : 1부터 30까지 3의 배수



답 :

9. 세 자리 수  $5\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}$ 의  $\boxed{\phantom{0}}$ 에 알맞은 숫자를 넣었을 때 이 수가 4의 배수일 때, 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

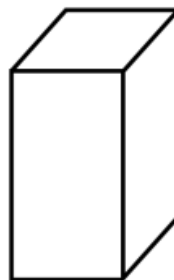
10. 가로가 4cm, 세로가 3cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm 인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)



답:

개

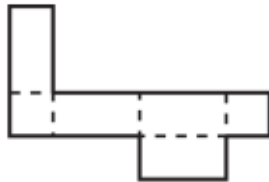
11. 다음 직육면체 모양을 겨냥도로 나타내려고 합니다. 옳은 것을 모두 찾으시오.



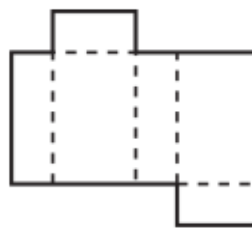
- ① 평행인 모서리는 평행이 되게 그립니다.
- ② 보이는 모서리는 9개입니다.
- ③ 보이는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ④ 보이지 않는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ⑤ 보이지 않는 면은 3개입니다.

12. 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

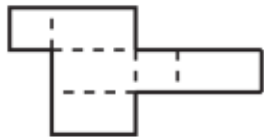
①



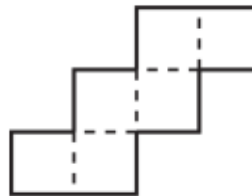
②



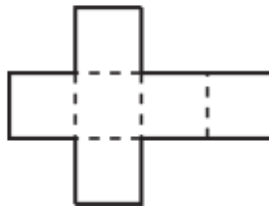
③



④



⑤



13.  $\frac{2}{3}$  와 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{4}{11}$

④  $\frac{14}{21}$

⑤  $\frac{20}{30}$

14. 다음 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{60}$$

① 2

② 4

③ 5

④ 10

⑤ 20

15. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{1}{6}$$

①  $(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$

②  $(\frac{21}{24}, \frac{4}{24})$

③  $(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$

④  $(\frac{42}{48}, \frac{8}{48})$

⑤  $(\frac{25}{30}, \frac{12}{30})$

16. 두 수의 크기 비교가 잘못 된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9} < \frac{3}{5}$

④  $1\frac{1}{4} < 1\frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{7} > \frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{8} < \frac{1}{7}$

③  $\frac{1}{2} > \frac{2}{3}$

17.  $\frac{1}{4} < \frac{\boxed{}}{8} < \frac{11}{12}$  을 만족시키는  $\boxed{\phantom{0}}$ 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

18. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$

④  $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{24} + \frac{5}{6}$

⑤  $\frac{4}{9} + \frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$

19. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{3}{20}$  kg

②  $5\frac{13}{20}$  kg

③  $5\frac{19}{20}$  kg

④  $6\frac{3}{20}$  kg

⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

20. 빵을 만드는데 어제는  $8\frac{7}{15}$  kg 의 밀가루를 사용하였고, 오늘은 어제 보다  $2\frac{4}{9}$  kg 을 적게 사용하였습니다. 어제와 오늘 사용한 밀가루는 모두 몇 kg 입니까?

①  $2\frac{4}{9}$  kg

②  $6\frac{1}{45}$  kg

③  $8\frac{7}{15}$  kg

④  $14\frac{22}{45}$  kg

⑤  $20\frac{23}{45}$  kg