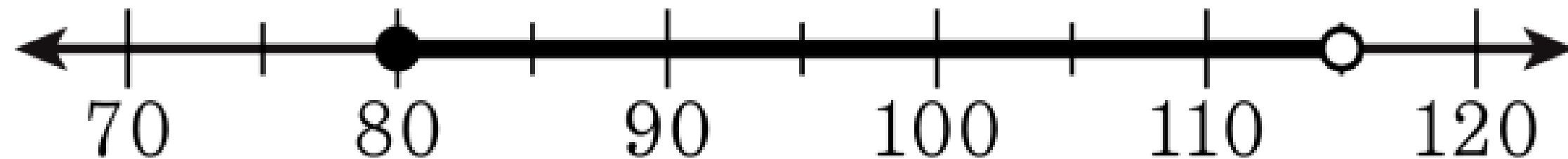
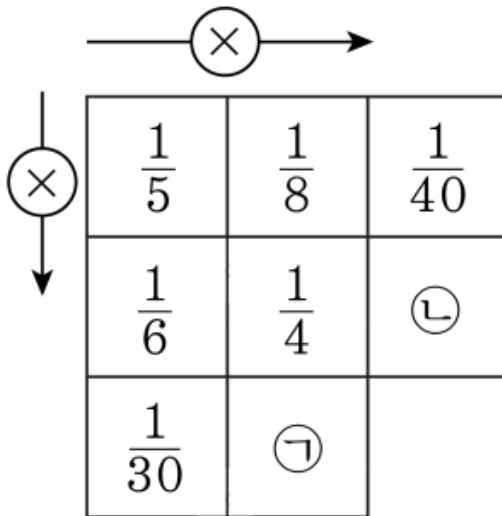


1. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115
- ② 87.5
- ③ 100
- ④ $99\frac{3}{4}$
- ⑤ 111

2. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 써넣으시오.



① ㉠ $\frac{1}{32}$, ㉡ $\frac{1}{10}$

④ ㉠ $\frac{1}{4}$, ㉡ $\frac{1}{2}$

② ㉠ $\frac{1}{32}$, ㉡ $\frac{1}{24}$

⑤ ㉠ $\frac{1}{12}$, ㉡ $\frac{1}{24}$

③ ㉠ $\frac{1}{12}$, ㉡ $\frac{1}{10}$

3.

다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3} \right)$$

① $19\frac{4}{5}$

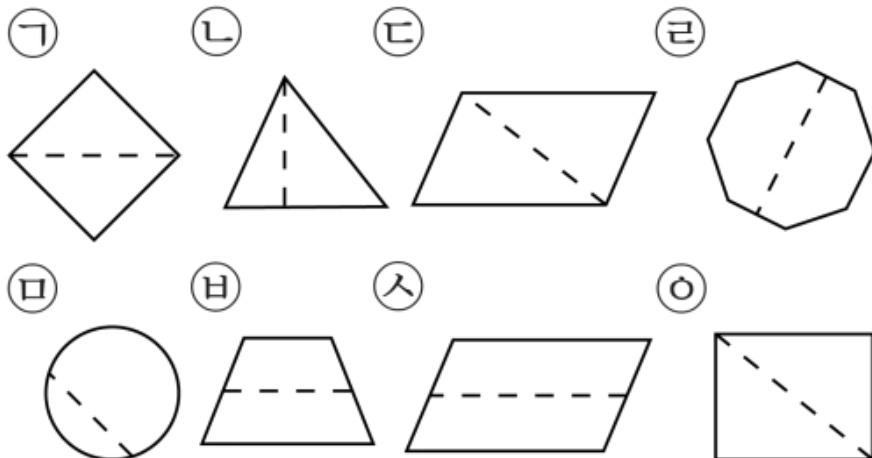
② $11\frac{1}{5}$

③ $2\frac{1}{21}$

④ $8\frac{3}{5}$

⑤ $7\frac{5}{21}$

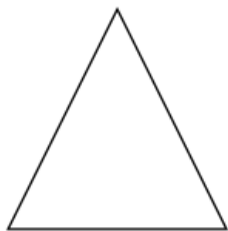
4. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



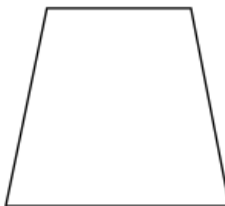
- ① ⑦, ⑨, ⑩
- ② ⑧, ⑪, ⑫
- ③ ⑩, ⑪, ⑫
- ④ ⑤, ⑥, ⑦
- ⑤ ①, ⑨, ⑩

5. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

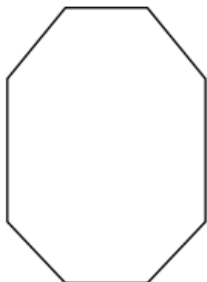
①



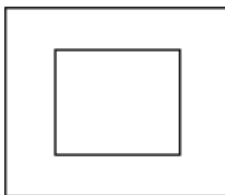
②



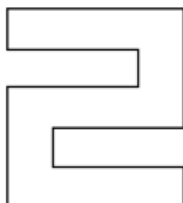
③



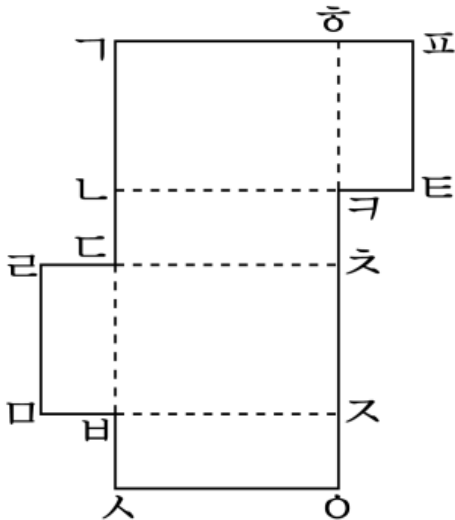
④



⑤

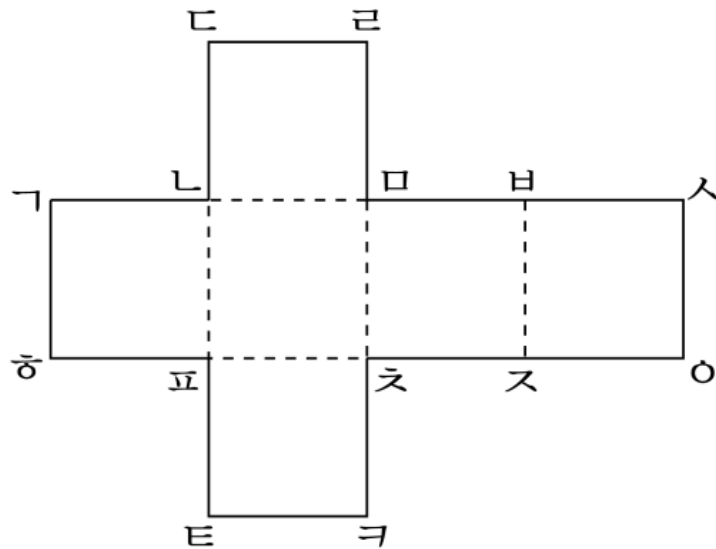


6. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



- ① 변 ㅍㅌ ② 변 ㄴㄷ ③ 변 ㄱㅎ
④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅅㅇ

7. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅁㅊㅍㄴ
- ② 면 ㄴㄷㄹㅁ
- ③ 면 ㅍㅌㅋㅊ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅊ
- ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅈ

8. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{2}{9}$

② $\frac{4}{9}$

③ $\frac{5}{9}$

④ $\frac{7}{9}$

⑤ $\frac{8}{9}$

9. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

10. 어느 인형 공장에서 인형을 1236개 만들었다고 한다. 10개씩 상자에 넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

11. 미란이는 선물을 포장하는데 필요한 리본을 149 cm 사려고 한다. 문
방구점에서 리본을 10 cm씩 판다면, 미란이는 문방구점에서 리본을
몇 cm 사야 하는지 구하여라.



답:

cm

12. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{9} \times \frac{1}{7}$

② $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$

③ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$

13. 다음을 계산하여 의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} = \square \frac{1}{\square}$$



답:

14. 다음 식들의 □ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

ⓐ $0.863 \times \square = 8.63$

ⓑ $\square \times 5.27 = 52.7$

ⓓ $0.026 \times \square = 0.26$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

15. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

① 6.4×4.7

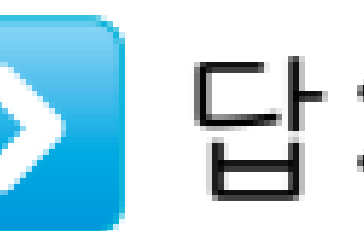
② 64×0.47

③ 640×0.47

④ 0.64×47

⑤ 0.064×470

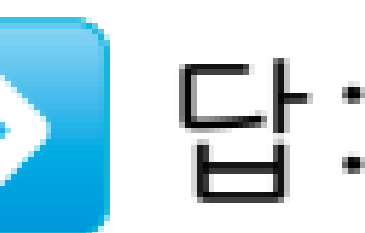
16. 동명의 수학과 지리, 두 과목의 평균 점수는 75 점이고, 영어는 84 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?



단:

점

17. 은진이의 1회에서 5회까지의 수학 성적의 평균은 92점입니다. 6회째의 시험에서 최소한 몇 점을 받아야 93점 이상이 됩니까?



단:

점

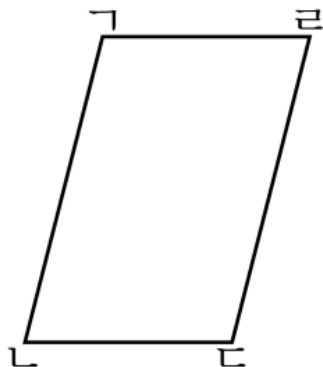
18. 안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \frac{1}{\boxed{\quad}}$$



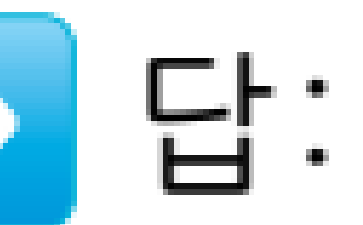
답:

19. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

20. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지를 구하시오.



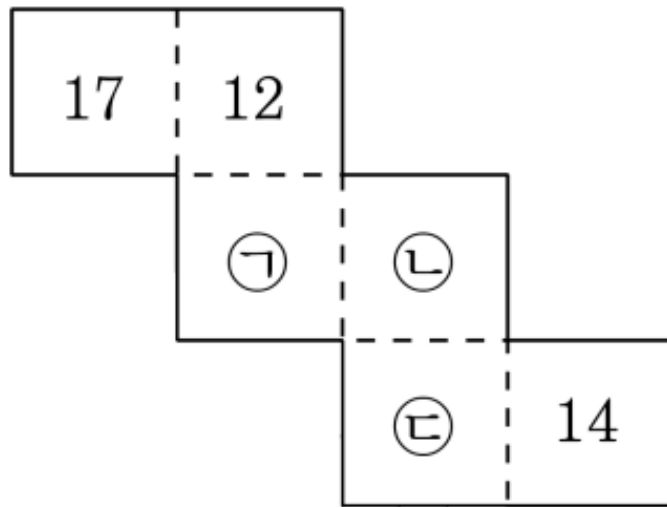
답:

21. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.



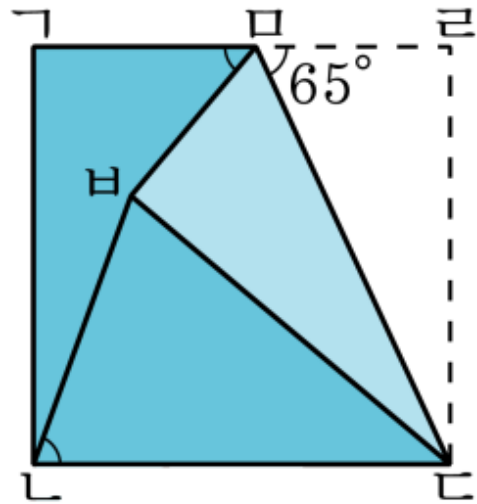
답:

22. 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 서로 마주 보는 면의 수의 합이 27이 되도록 하려고 합니다. ㉠-㉡+㉢은 얼마인지 구하시오.



답:

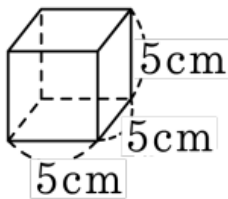
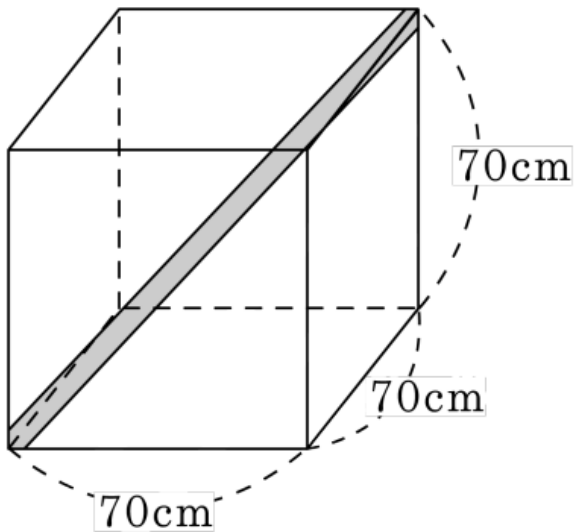
23. 정사각형 그림에서 선분 모을 접하는 선으로 하여 접었을 때, 접은 점 M과 겹치게 됩니다. 이 때, 각 GMB과 각 MND의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

24. 다음 그림과 같은 정육면체 모양의 치즈가 있습니다. 이 치즈의 두 꼭짓점을 직선으로 통과하게 소시지를 꽂은 다음, 이 치즈를 다음 그림과 같은 작은 정육면체 모양으로 똑같이 나누었습니다. 나누어진 정육면체 모양의 치즈 안에 소시지가 꽂혀 있는 것은 모두 몇 개입니까?



답:

개

25. 진석이네 모둠은 여학생이 8명, 남학생이 7명입니다. 여학생의 평균
앉은 키는 74.5cm이고, 남학생의 평균 앉은 키는 73cm일 때, 진석이
네 모둠의 평균 앉은 키는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm