

1. 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 구하시오.

$$1\frac{1}{3}, 2.17, 3.6, 1\frac{3}{7}, \frac{5}{8}$$

①  $2\frac{1}{4}$

② 5.3

③ 5

④  $5\frac{19}{25}$

⑤  $\frac{7}{25}$

2. 다음 ㉠번의 식과 ㉡번을 계산한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{㉠} 1.2 \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{㉡} 5.6 \div \frac{8}{10}$$



답: \_\_\_\_\_

**3.** 5.2에 어떤 수를 곱하였더니  $22\frac{1}{10}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?  
니까?

①  $1\frac{1}{4}$

②  $2\frac{1}{4}$

③  $3\frac{1}{4}$

④  $4\frac{1}{4}$

⑤  $5\frac{1}{4}$

4. 집에서 공원까지의 거리는  $1\frac{1}{3}$ km 이고, 집에서 학교까지의 거리는 3.2km 입니다. 집에서 학교까지의 거리는 집에서 공원까지의 거리의 몇 배가 되겠습니까?

①  $1\frac{2}{5}$  배

②  $2\frac{2}{5}$  배

③  $3\frac{1}{10}$  배

④  $2\frac{1}{10}$  배

⑤  $1\frac{1}{10}$  배

5. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{2} \times 2.5 + 1.8$$

①  $8\frac{1}{2}$

②  $9\frac{1}{2}$

③  $10\frac{1}{2}$

④  $10\frac{11}{20}$

⑤  $11\frac{11}{20}$

6. 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{가} 0.6 \div 1\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} \qquad \textcircled{나} 2.8 \times 2 \div 1\frac{3}{5}$$

① 3

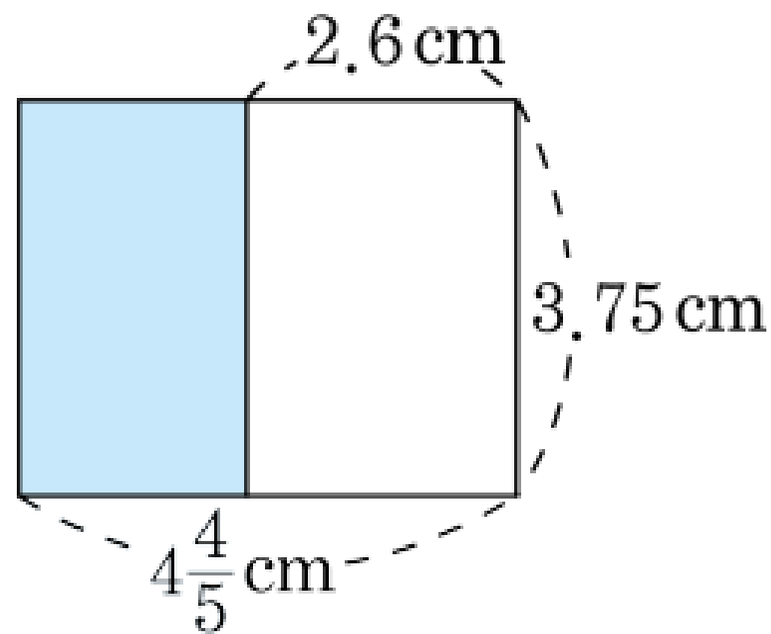
②  $3\frac{4}{5}$

③ 3.75

④  $3\frac{6}{7}$

⑤  $3\frac{7}{8}$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{7} + \textcircled{L} + \textcircled{E}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		$\textcircled{L}$	
2	1	3	
4	$\textcircled{7}$	$\textcircled{E}$	2

① 6

② 7

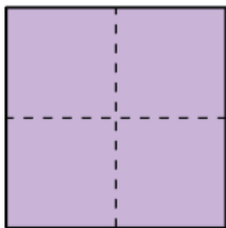
③ 8

④ 9

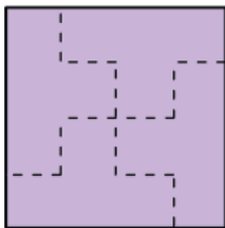
⑤ 10

9. 다음 그림과 같이 정사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?

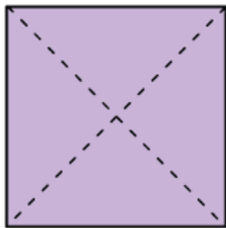
①



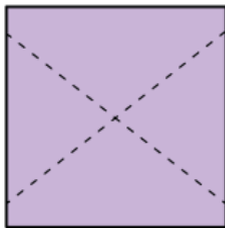
②



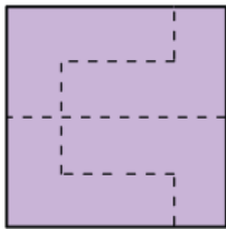
③



④



⑤



10. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{7} + \textcircled{L} + \textcircled{E}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

			2
			1
4	$\textcircled{7}$	1	3
3	1	$\textcircled{L}$	$\textcircled{E}$

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

11. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{7} + \textcircled{L} + \textcircled{E}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
3		$\textcircled{L}$	2
1	$\textcircled{7}$	2	4
	2	$\textcircled{E}$	1

① 5

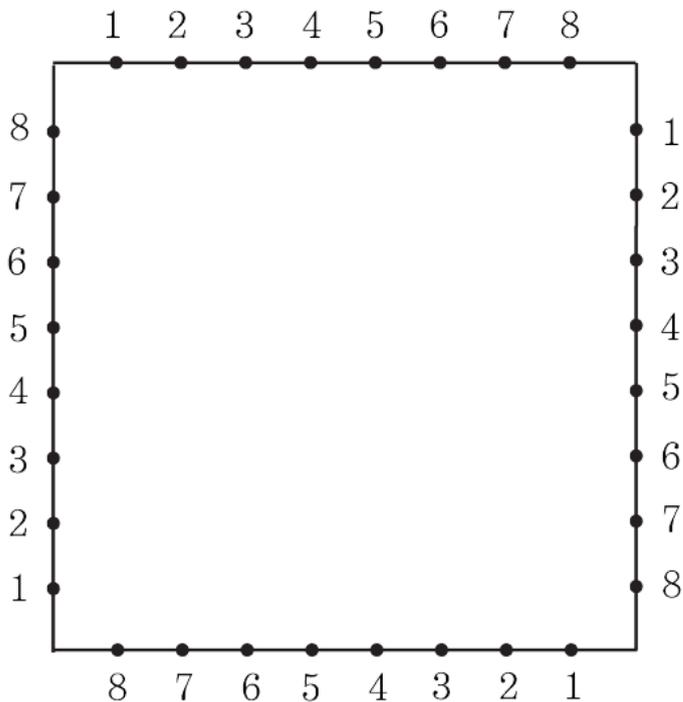
② 6

③ 7

④ 8

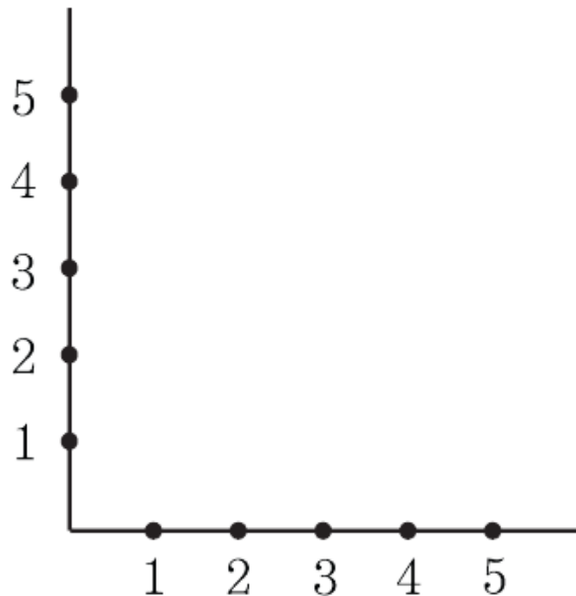
⑤ 9

12. 다음 그림 위에 마주 보는 변을 제외하고 수가 같은 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.



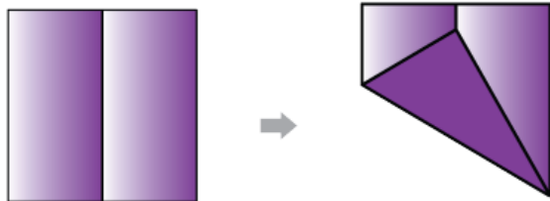
> 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림 위에 가로와 세로의 수의 합이 6이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



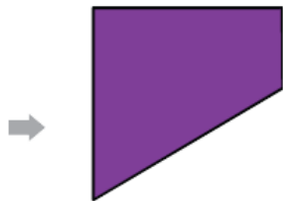
> 답: \_\_\_\_\_

14. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로  
접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이  
접은 선에 오도록  
접습니다.



뒤집으면 완성됩니다.



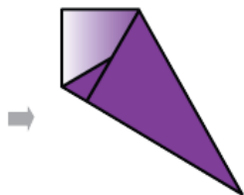
답: \_\_\_\_\_

15. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로  
접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이  
접은 선에 오도록  
접습니다.



오른쪽 부분이  
왼쪽 부분과  
만나도록 접습니다.



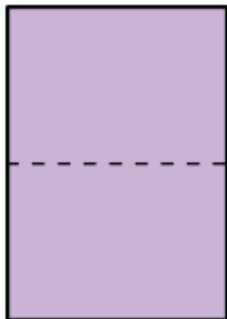
뒤집으면  
완성됩니다.



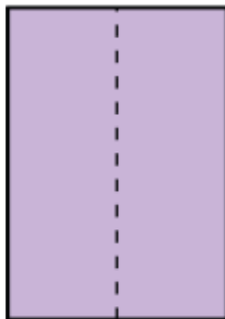
답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 직사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나누는 것이 아닌 것은 무엇입니까?

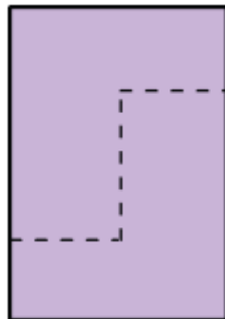
①



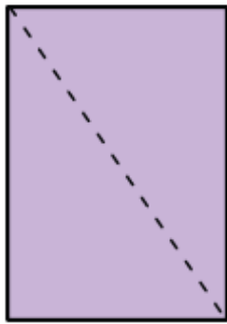
②



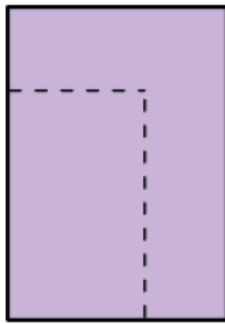
③



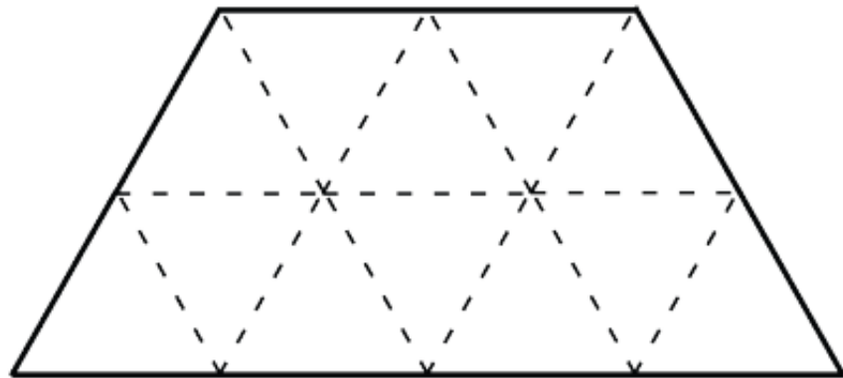
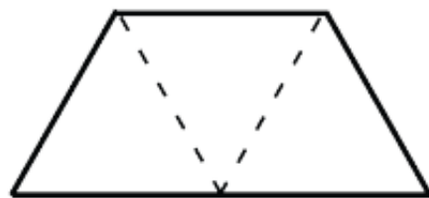
④



⑤

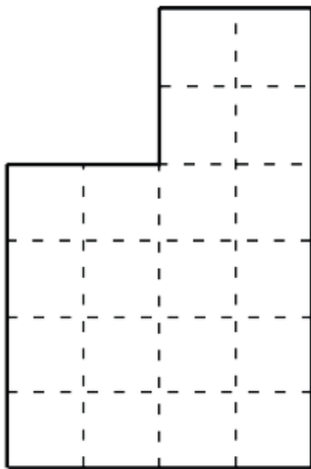
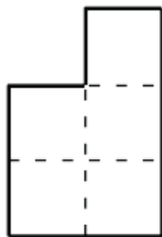


17. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



답: \_\_\_\_\_

18. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



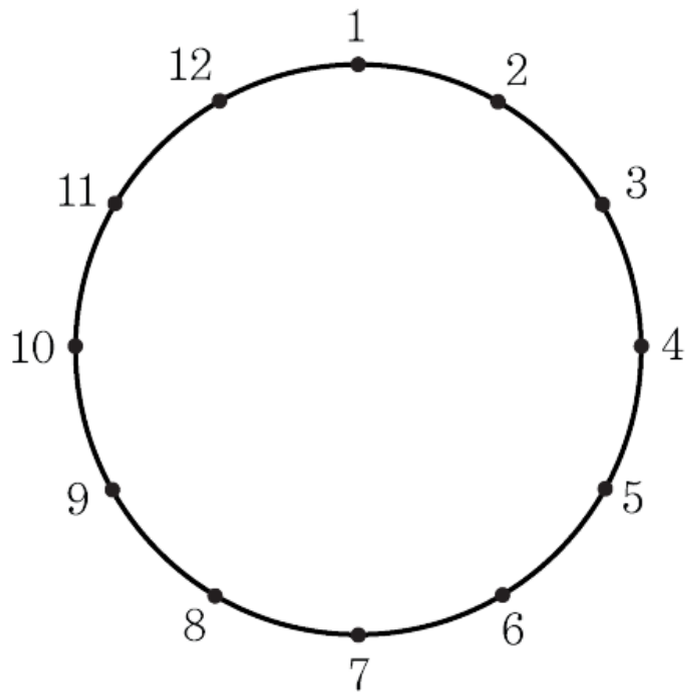
답: \_\_\_\_\_

19. 다음 팬파이프에서 ‘미’ 관의 ‘라’ 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이 (cm)	8.0	7.1	6.4	6.0
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이 (cm)	5.3	4.8	4.3	4.0

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림 위에 차가 4 또는 8인 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.



답: \_\_\_\_\_