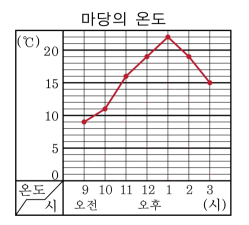
**1.** 십이 2, 일이 5, 0.1이 5, 0.01이 9인 수는 얼마인지 구하시오. ▶ 답:

2.	소수의 뺄셈을 하시오.	
		0.9 - 0.8
	<b>&gt;&gt;</b> 답:	

세계 각 나라의 인구는 어떤 그래프로 나타내면 좋겠는지 구하시오. ▶ 답:

4. 온도가 가장 높은 때는 언제입니까?

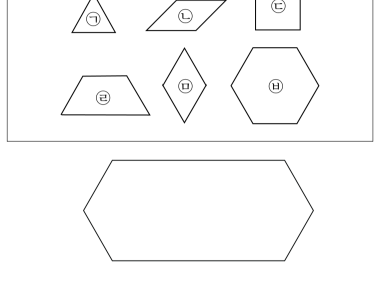




## 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? - (보기> - (모) - (R) - (

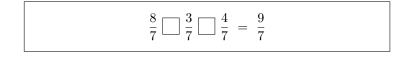
5.

<보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여



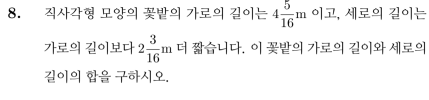
- ① 🗇 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
- ② ① 모양 조각: 2 개, @ 모양 조각: 4 개
- ③ 🕒 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
- ④ 📵 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
  - ⑤ 🗅 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 4 개

6.



① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

7. 다음을 계산하시오. 
$$3\frac{1}{4}+1\frac{2}{4}$$
 ①  $4\frac{1}{4}$  ②  $4\frac{3}{4}$  ③  $5\frac{1}{4}$  ④  $5\frac{3}{4}$  ⑤  $6$ 



. 8	$\odot$ 12	© <b>-</b> 8	
① $5\frac{8}{16}$ m	② $8\frac{12}{16}$ m	$3 7 \frac{8}{32} \text{ m}$	
10	10	32	

 $5 6\frac{1}{16} \text{ m}$ 

 $46 \frac{8}{16} \text{ m}$ 

다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오. ○ 두 변의 길이가 같습니다. 세 각의 크기가 같습니다. ② 세 변의 길이가 같습니다. ② 두 각의 크기가 같습니다. 한 각이 90 입니다. 1 7, 2 2 (, (, (, () 3 L, E

(5) (E), (E), (D)

4 (, , , , ),

10. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

. 두 범의 길이가 같습니다

	· 두 각의 크기가 같습니다.	
•		

① 이등변삼각형

② 직각삼각형

③ 직각이등변⑤ 예각삼각형

③ 직각이등변삼각형

④ 정삼각형

11. 다음 분수를 소수로 나타내시오.  $\frac{4852}{1000}$ 

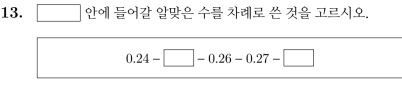


12. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

(4) 4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07

① 4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31 ② 4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08

 $3 ext{ } 4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$ 4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2



③ 0.245, 0.275

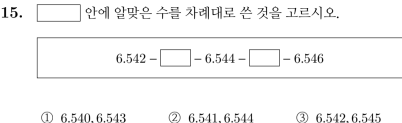
① 0.5, 0.8 ② 0.25, 0.28 ④ 0.255, 0.28 ③ 0.255, 0.285

14. 다음 ⑤, ⓒ에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.1.319 - ⑤ - 1.339 - ⓒ - 1.359

① 1.320, 1.340 ② 1.329, 1.339 ③ 1.329, 1.349

(5) 1.329, 1.359

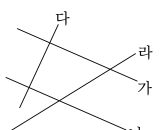
(4) 1.327, 1.349



① 6.540, 6.543 ④ 6.543, 6.545 ② 6.541, 6.544 ③ 6.544, 6.546

2, 6.545

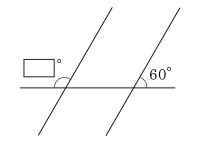
16. 다음 그림을 보고 직선 다와 수직인 직선을 모두 쓰시오.



|--|

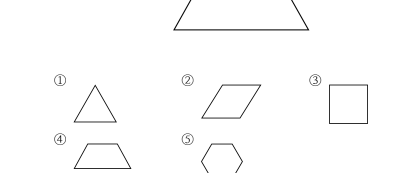
▶ 답: 직선

17. 악에 알맞은 수를 써넣으시오.





18. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



19. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오. 직사각형 ② 정사각형

③ 정삼각형④ 원⑤ 직각이등변삼각형

20.	다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.	

타원 평행사변형 정칠각형	
정팔각형 정삼각형 원	

>	답:	

나	
$\sqcup$ .	

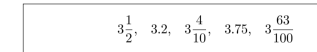
**21.** 길이가 
$$3\frac{10}{12}$$
 m와  $4\frac{8}{12}$  m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니  $5\frac{7}{12}$  m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.

① $1\frac{2}{12}$ m	② $1\frac{7}{12}$ m	$3 2\frac{1}{12}$ m
$\frac{12}{7}$	$\stackrel{12}{\sim}$ 11	12

 $\frac{3}{12}$ m

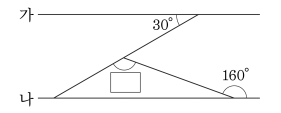
 $^{(4)}$   $^{2}\frac{12}{12}$ m

**22.** 다음 수 중에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.



▶ 답:

3. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 써넣으시오.





- 24. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 구하시오.
  ① 사각형에는 대각선이 2개 있습니다.
  ② 다각형은 선분으로만 이루어져 있습니다.
  - ③ 각 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형입니다.

④ 대각선은 다각형의 이웃하는 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.

⑤ 삼각형에는 대각선이 없습니다.

두 대각선의 길이가 같고. 서로 수직으로 만나는 도형은 어느 것인지 구하시오. ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 사다리꼴

⑤ 정사각형

④ 마름모