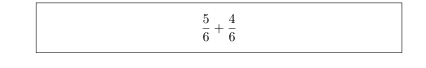
1.	다음 수를 읽어보시오.	
		20056670
	> 답:	

) 안에 알맞은 수를 ¾ 		
니다.), to 11 4 00 12, to 1 (

▶ 답:

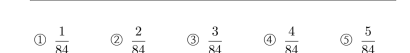


ŧ.	다음 중 두 분수의 합이 대분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

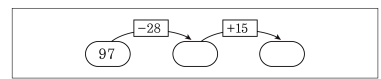
\bigcirc $\frac{2}{2} + \frac{2}{2}$	\bigcirc $\frac{3}{2}$ \perp $\frac{3}{2}$	$3 \frac{4}{4} \pm \frac{5}{4}$
$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	$\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	\bigcirc $\overline{6}$ $\overline{6}$
1 1	7 0	

 $4 \frac{4}{9} + \frac{4}{9}$ $\bigcirc \frac{7}{12} + \frac{8}{12}$

다음을 계산하시오.
$$\frac{9}{84} - \frac{7}{84}$$

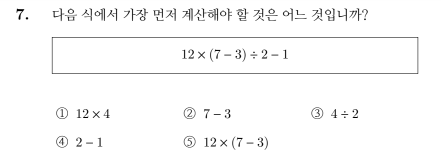


빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



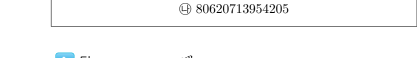
>	답:	

답: ____



8. 다음 두 수에서 ②의 숫자 3은 ④의 숫자 3 보다 나타내는 수가 몇 배큰 수입니까?

② 39200845672094



9. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?
 (1) 50000 + 30000 ○ 9398

(2) 4236억 7000만 ○ 4300억 12만

① >,< ② >,> ③ >,= ④ <,> ⑤ <,<

|안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 10. 529 46

① 3164, 2116, 5280

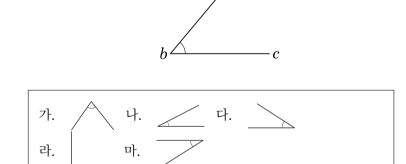
③ 3174, 2116, 5290

⑤ 3174 · 21160 · 24334

② 3164, 21160, 24324

(4) 3174, 2116, 24334

11. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

12.	 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.) 			
	① 4시 30분	② 10시 30분	③ 4시	
	④ 7시	⑤ 11시 30분		

- **13.** 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
 - ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은
 - 직각이등변삼각형입니다. ③ 두 각의 크기가 각각 20°, 40° 인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
 - ④ 한 변의 길이가 5cm이고. 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인

삼각형은 예각삼각형입니다.

⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

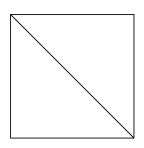
14.

 $10 \, \text{cm}$ $10\,\mathrm{cm}$

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



15. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)

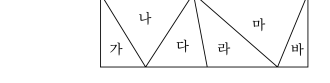


- ① 세 변의 길이가 같습니다.
- ③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.

② 이등변삼각형입니다.

⑤ 정삼각형입니다.

16. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 가, 나, 다 ② 나, 다 ③ 나, 다, 마

④ 라, 마 ⑤ 다, 라, 마

- 17. 남학생 32 명은 4 명씩 조를 만들고, 여학생 24 명은 3 명씩 조를 만들 었습니다. 만든 조는 모두 몇 조입니까?
- > 답:

18.	한 상자에 탁구공은 50) 개씩 담을 수 있고, 테니스공은 35 개씩 담을 수
	있습니다. 탁구공 950	개와 테니스공 770 개를 각각 상자에 담았더니,
	공이 상자	더 많았습니다. 안에 들어갈 말이나 수를
	차례대로 써넣으시오.	
	▶ 답:	
		_
	▶ 답:	상 자
	—	0.1

19.	. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 차례대로 쓰시오.		
	60) 528		
	> 답:		
	▶ 답:		

색 테이프 377 cm 가 있습니다. 이 색 테이프를 13 cm 씩 모두 자르면 몇 개가 되겠는지 구하시오.

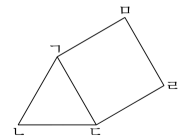
개

▶ 답:

- 21. 귤 743개를 한 상자에 25개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는 지 차례대로 구하시오.

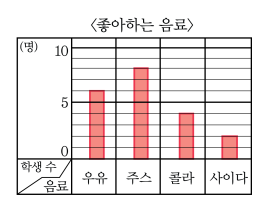
> 답:

22. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형이고, 사각형 ㄱㄷㄹㅁ은 정사각형입니다. 정사각형 ㄱㄷㄹㅁ의 전체 둘레의 길이가 92 cm 일때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이를 구하시오.





23. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

Z	답:		
---	----	--	--

- 사탕 3봉지의 값은 2850원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?
- ▶ 답: