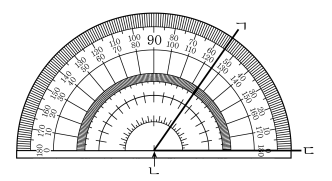
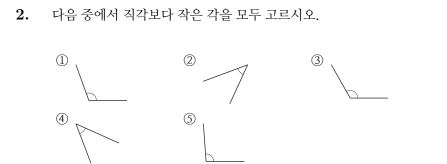
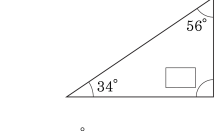
1. 다음 각도를 구하시오.



▶ 답:



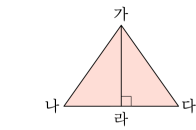
3. 다음 삼각형의 _____ 안에 알맞은 각도를 쓰고 무슨 삼각형인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: 삼각형

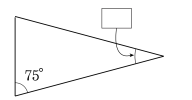
> 답:

다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 4. 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 나라가와 다라가 ② 선분 가나와 가다
- ③ 선분 나라와 다라 ④ 각 가나라와 가다라
- ⑤ 선분 가나와 나다

다음 이등변 삼각형에서 _____의 크기를 구하시오.





- 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까? (정답 2개) ① 세 변의 길이가 모두 같습니다. ② 세 각의 크기는 모두 60°입니다.
 - ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ④ 한 변의 길이가 $3\,\mathrm{cm}$ 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 $6\,\mathrm{cm}$ 입니다.

⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

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

호동이는 고기를 아침에 $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에 $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가 아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

① $8\frac{4}{8}$ kg ② $7\frac{10}{8}$ kg ③ $5\frac{7}{8}$ kg ④ $2\frac{3}{8}$ kg ⑤ $3\frac{4}{8}$ kg





 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

10. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.

- ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
- ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄱ에 놓고 그립니다.
- ㄱ에 놓고 *그*립니다. ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이 좋습니다.

11. 인에 알맞은 각도를 써넣으시오.

|--|

12. 끈으로 한 변의 길이가 $6 \, \text{cm}$ 인 정사각형을 만들었습니다. 이 끈으로 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

> 답:



13. 다음 그림에서 크고 작은 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



14. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.
$$2 - \frac{10}{11} - \frac{10}{11} - \frac{1}{11}$$

1	0	9	4	F	
	\odot 2	@ 3	\bigcirc 4	(5)	
U -	2) 	(3) 	4 =	\bigcirc ${11}$	

안에 알맞은 분수를 써넣으시오.
$$2\frac{7}{47} + \square = 6\frac{9}{47}$$

15.

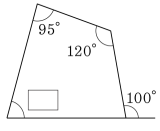
①
$$3\frac{2}{15}$$
 ② $4\frac{2}{15}$ ③ $5\frac{2}{15}$ ④ $7\frac{2}{15}$ ⑤ $9\frac{2}{15}$

① $1\frac{3}{9} + \frac{6}{9}$	$2 1\frac{7}{9} + 1\frac{2}{9}$	$3\frac{2}{9} - 1\frac{3}{9}$
$4 3\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$	$5 - 3\frac{2}{9}$	

16. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

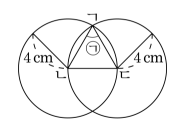
17. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0





18. 다음 그림은 컴퍼스를 사용하여 같은 크기의 원 2개를 각각의 원의 중심을 지나도록 그린 것입니다. 이 때, 각 ⑤의 크기를 구하시오.



0



크기를 구하시오.		
	3시 30부	

19. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의

> 단:	0		

20. 어떤 수에서 $3\frac{2}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 \bigcirc 3 \bigcirc 13 \bigcirc 22 \bigcirc 23 \bigcirc 4