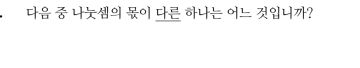
1.	안에 들어갈 알맞	안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?	
	(1) 10000은 9900보다 큰 수입니다. (2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.		
	① (1) 100 (2) 10	② (1) 1000 (2) 10	
	③ (1) 100 (2) 100	4 (1) 2000 (2) 100	

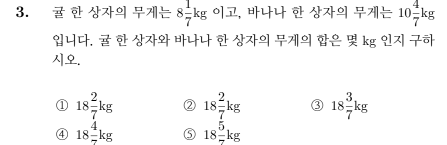
(5) (1) 1000 (2) 100



 \bigcirc 100 ÷ 50

① $60 \div 30$ ② $120 \div 60$ ③ $120 \div 40$

 $4180 \div 90$



4. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 1 40 \times 5 = 200$

 $40 \times 8 = 320$

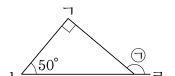
②
$$40 \times 6 = 240$$

40) 374

(5) $40 \times 9 = 360$

 $3 40 \times 7 = 280$

다음 그림에서 각 ①의 크기를 구하시오.



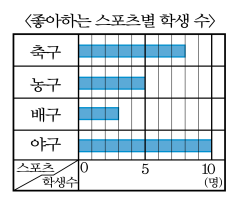


24 cm 길이의 철사로 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형을 만들었습니다. 만들고 남은 철사로 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

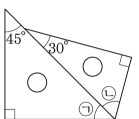
> 답:

7. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10 명입니다.

8. 한 켤레의 삼각자를 다음과 같은 모양으로 놓았습니다. ① + ①의 크기를 구하시오.





다음을 계산하시오. $765 - \{12 \times (3+18) - 128 \div 4\} \times (7-4)$



- 10. 시계가 정각 6시를 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각의 크기를 구하시오.
- > 답: