

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

2. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은

조가 ()

억이 ()

만이 3654

일이()인수입니다.

① 8463,5253,5290

② 84632,5253,5290

③ 8463,3252,5290

④ 846,2525,5290

⑤ 8463,2525,5290

3. 다음 중 뜻이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{7} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{L} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{C} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{B} \quad 360 \div 40$$

① $\textcircled{7}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{L}$

② $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{7}$

③ $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

④ $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

⑤ $\textcircled{B}, \textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $100 \div 50$

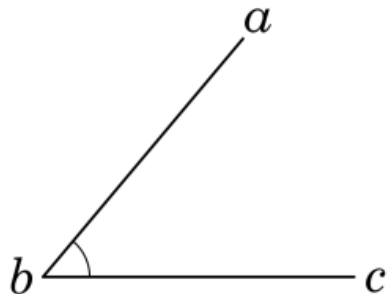
② $80 \div 20$

③ $640 \div 80$

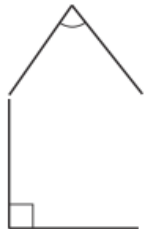
④ $240 \div 40$

⑤ $350 \div 70$

5. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.

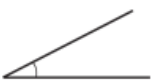


가.



라.

나.



마.



다.



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

6. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

② 4시 30분

③ 11시 30분

④ 3시

⑤ 6시

7. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트 $6\frac{3}{7}$ L, 파란색 페인트 $5\frac{6}{7}$ L를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

① $4\frac{4}{7}$ L

② $6\frac{6}{7}$ L

③ $11\frac{3}{14}$ L

④ $12\frac{2}{7}$ L

⑤ $14\frac{9}{14}$ L

8.

분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

① $1\frac{2}{9}$

② $2\frac{2}{9}$

③ $2\frac{7}{9}$

④ $3\frac{4}{9}$

⑤ $3\frac{7}{9}$

9. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 + 1903 만 ○ $27373627 + 27373262$

(2) 1039 만 + 1737 만 ○ $10000000 + 12847367$

① $>, <$

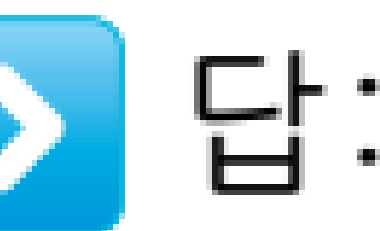
② $>, =$

③ $>, >$

④ $<, <$

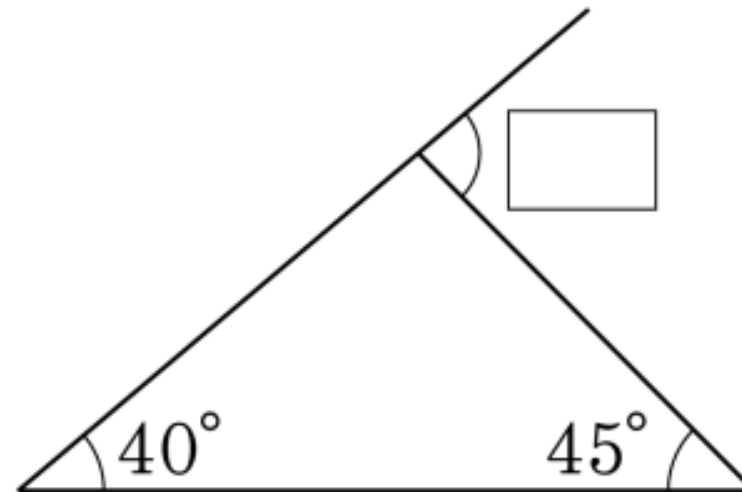
⑤ $=, <$

10. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답:

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

12. 분수의 덧셈을 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9}$$

$$(2) 3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25}$$

① (1) $11\frac{11}{9}$ (2) $9\frac{9}{25}$

③ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{2}{25}$

⑤ (1) $12\frac{7}{9}$ (2) $8\frac{24}{25}$

② (1) $11\frac{8}{9}$ (2) $9\frac{3}{25}$

④ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{1}{25}$

13. 유진, 해철, 강식 세 명이 고무줄을 나누어 가졌습니다. 유진이는 $\frac{11}{13}$ m , 해철이는 $1\frac{7}{13}$ m , 강식이는 $3\frac{9}{13}$ m 를 가졌습니다. 처음에 고무줄은 몇 m 인지 구하시오.

① $5\frac{1}{13}$ m

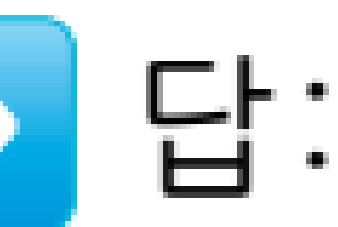
④ $6\frac{8}{13}$ m

② $5\frac{8}{13}$ m

⑤ $6\frac{12}{13}$ m

③ $6\frac{1}{13}$ m

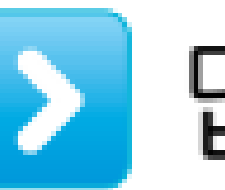
14. 한 묶음에 40 권인 공책이 6 묶음 있습니다. 15 명의 학생에게 똑같이 나누어 준다면, 한 학생이 몇 권씩 받겠습니까?



답:

권

15. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?



답:

원

16. 주머니 안에 빨간 구슬이 32 개, 파란 구슬이 27 개 있습니다. 이 중
파란 구슬을 8 개 빼고, 노란 구슬을 15 개 넣었습니다. 주머니 안에
있는 구슬은 몇 개인지 구하시오.

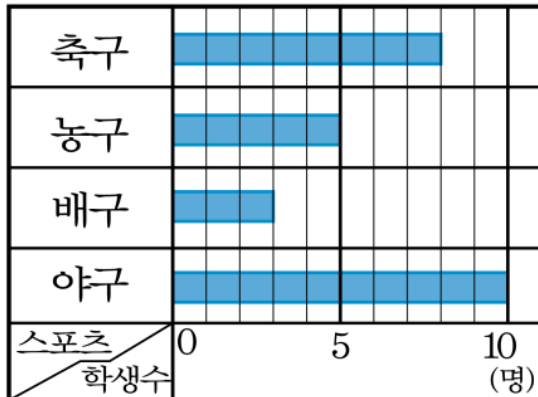


답:

개

17. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



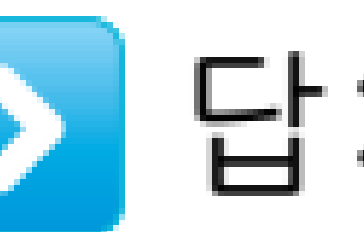
- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

18. 주어진 식이 참이 되게 하는 \square 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

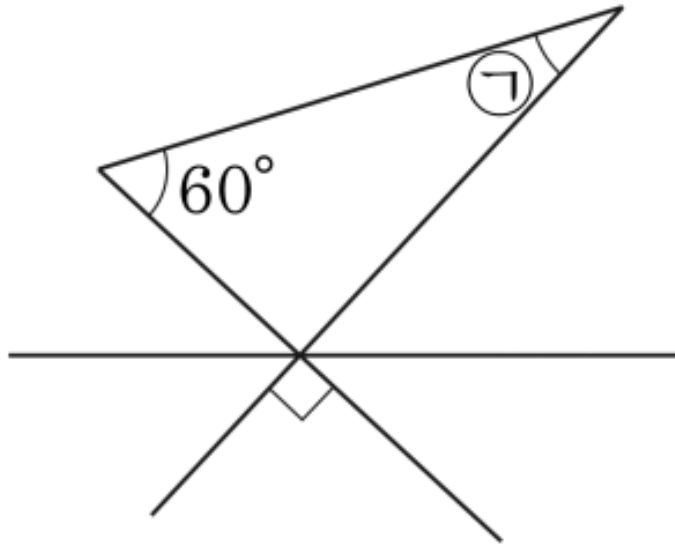
19. 한 권에 640원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000원을 냈습니다. 거
스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.



답:

원

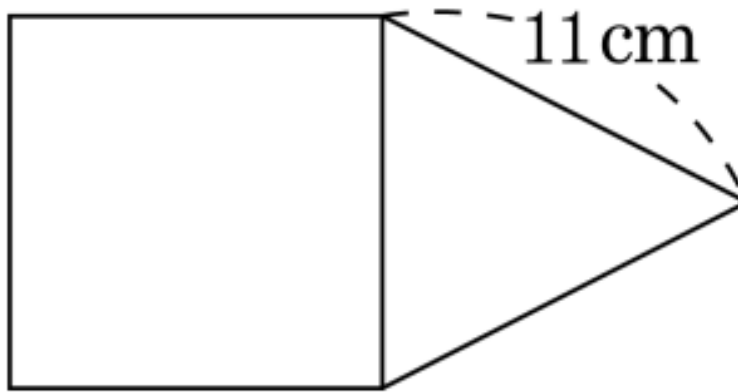
20. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

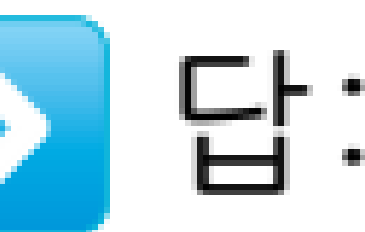
21. 다음 그림은 정사각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 이등변삼각형은 길이 32 cm로 만든 것일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

22. 지은이는 7개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장
7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

23. 정택이는 시골 할머니댁에 가서 자두를 99 개를 따왔습니다. 따온 자두를 친구들과 나눠 먹으려고 하는데 정택이를 포함하여 친구 13명과 나누어 먹으면 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 개



답: _____ 개

24. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

㉠ 3직각 - □ = 125°

㉡ $135^{\circ} - \square + 170^{\circ} = 215^{\circ}$

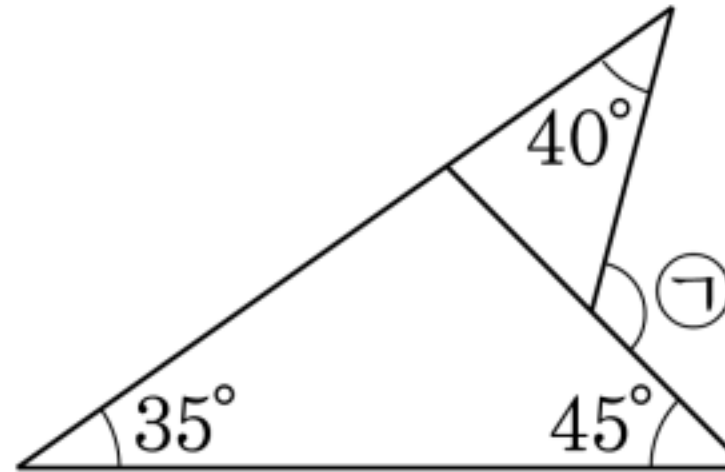


답: _____ °



답: _____ °

25. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°