

1. 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시

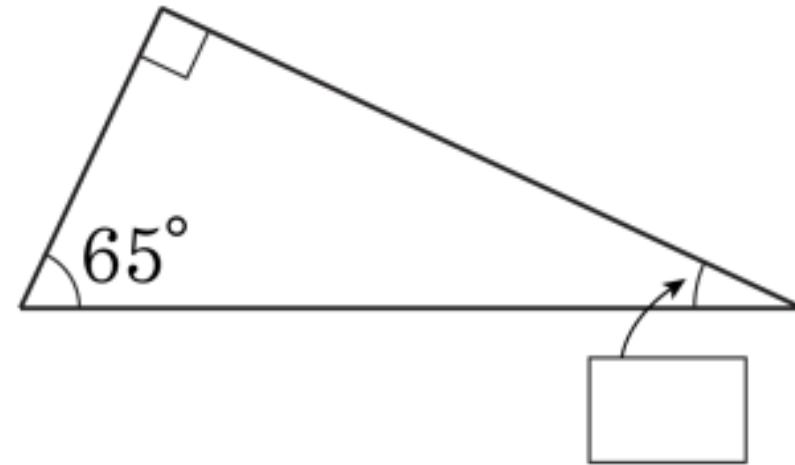
② 3 시

③ 1 시 15 분

④ 3 시 50 분

⑤ 6 시 40 분

2. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



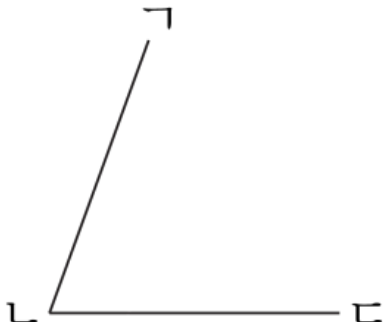
답:

_____ °

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

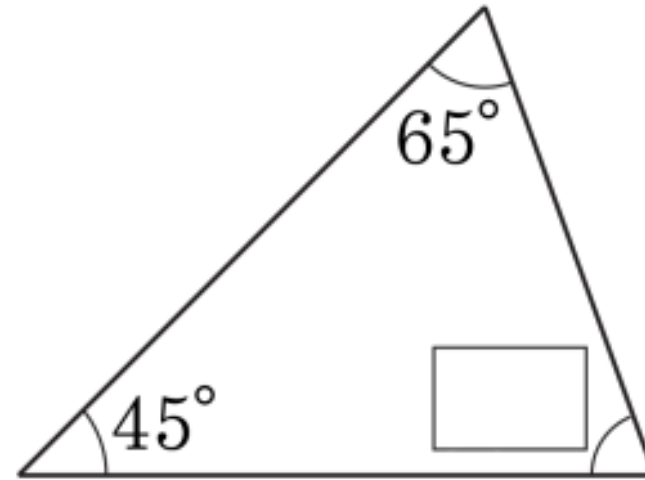
- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

4. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle \text{N}D$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ND 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ND 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 NG 을 긋습니다.
- ⑤ 변 ND 을 긋습니다.

5. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

6. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $423 \div 25$

② $638 \div 51$

③ $339 \div 34$

④ $902 \div 47$

⑤ $614 \div 19$

7. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

8.

각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$

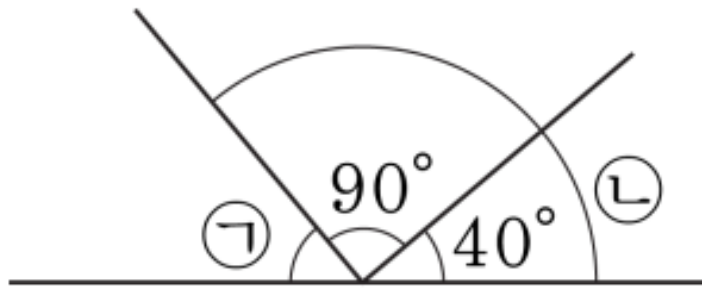
② $190^\circ - 50^\circ$

③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각- 45°

⑤ 1 직각+ 15°

9. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

10. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 528×50

㉡ 408×80

㉢ 876×30

㉣ 925×20

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

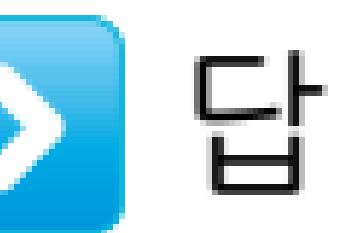
② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

11. 장난감 한 개를 팔면 이익이 490 원입니다. 장난감 68 개를 팔면 이익은 모두 얼마인지를 구하시오.



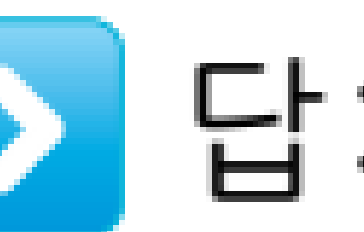
단:

원

12. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책 꽂이의 몇
칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸
- ② 32칸
- ③ 40칸
- ④ 24칸
- ⑤ 18칸

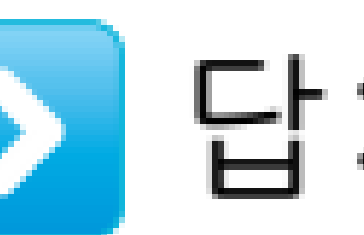
13. 91 개의 사과를 한 상자에 16 개씩 담아 포장한다면, 포장하지 않고 남은 것은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

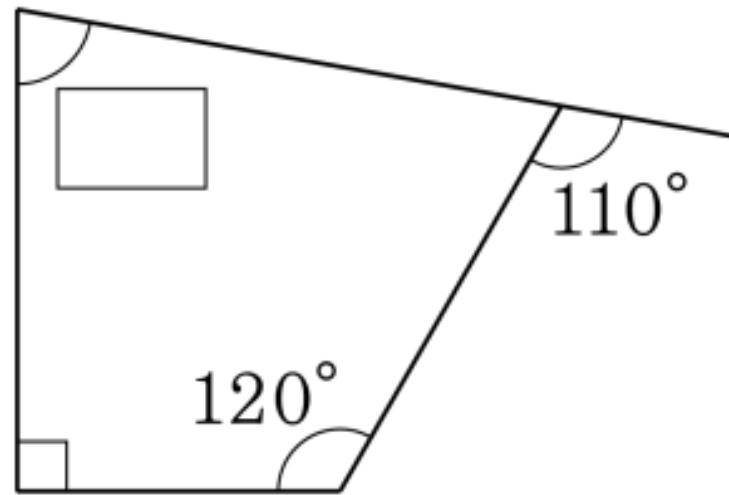
14. 사과 398 개를 한 상자에 45 개씩 담아서 팔려고 합니다. 몇 상자까지
팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

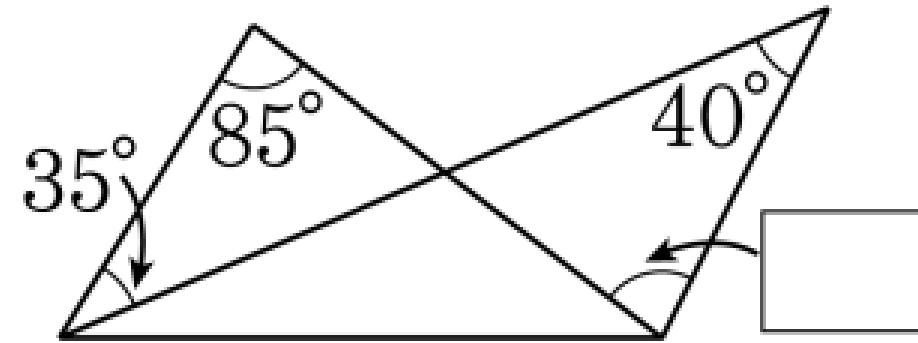
15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

16. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



① 35°

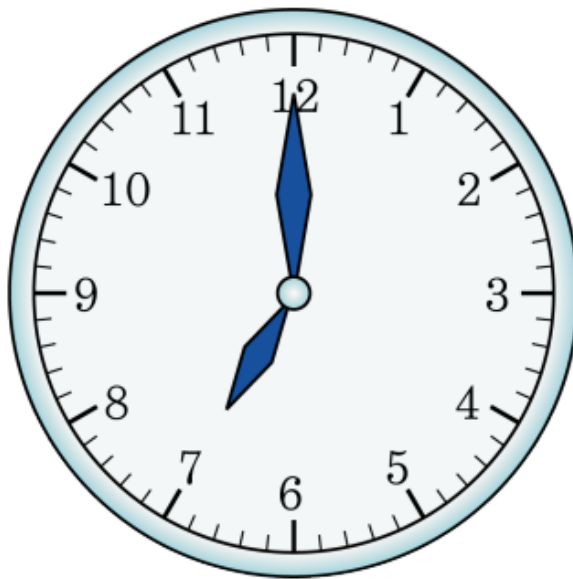
② 40°

③ 50°

④ 75°

⑤ 80°

17. 7 시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

18. 수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

19. 길이가 6m 25cm 인 통나무를 40cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

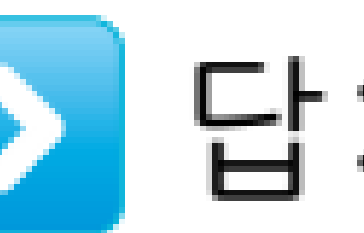


답: _____ 개



답: _____ cm

20. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km 입니까?



답:

km

21. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개

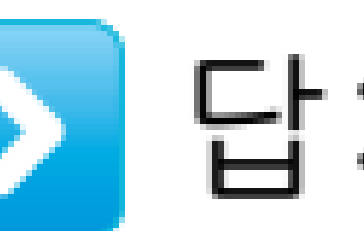
② 18개

③ 19개

④ 20개

⑤ 21개

22. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.



답:

23. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.



답:

원