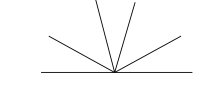
1. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1시 ② 4시 30분 ③ 11시 30분 ④ 3시 ⑤ 6시

2. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

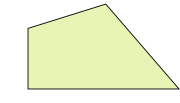
 $\bigcirc 180 \div 30$ $\bigcirc 560 \div 70$ $\bigcirc 250 \div 50$ $\bigcirc 360 \div 40$

3. 다음 그림에서 크고 작은 둔각은 모두 몇 개입니까?

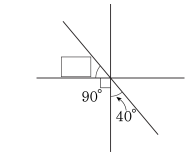


답: _____ 개

4. 다음 사각형에서 예각, 둔각, 직각이 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



- ▶ 답: _____ 개
- ▶ 답: _____ 개
- ▶ 답: _____ 개



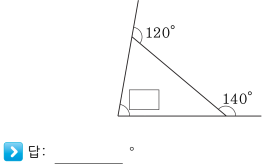
▶답: _____ °

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

87° 41°

) 답: _____ °

7. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 구하시오.



8. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

 $77 \div 40$ ③ $89 \div 40$

 $23 \div 20$ ② $34 \div 20$ ③ $36 \div 30$

9. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르시오.

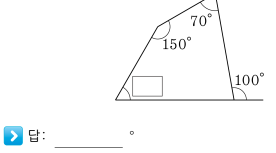
① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

10. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

 $284 \div 35$ ② $466 \div 52$ ③ $512 \div 63$

 $649 \div 48$ ⑤ $773 \div 87$

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



어린이 한 명의 입장료가 80 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마 인지 구하시오.

12. 경수네 학교 4 학년 어린이 172 명이 박물관 견학을 가려고 합니다.

답: ____ 원

13. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

돈은 얼마를 받아야 하는가?

14. 한 자루에 320 원 하는 연필을 27자루 사고 10000 원을 냈다. 거스름

▶ 답: _____ 원

북어포가 들어 있는지 구하시오.

15. 북어포는 한 상자에 479 개씩 들어 있습니다. 53 상자에는 몇 개의

합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

16. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고

답: ____ 상자

17.	안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$416 \div 34 = \cdot \cdot \cdot 8$	
(검산) 34×L+L= 416	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

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

답: _____

19.	다음 중 두 수를 골라 몫이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 몫을 구하시오.

34, 17, 544, 68

> 답: _____

20. 공깃돌 358 개를 27 명의 학생에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개까지 나누어 줄 수 있고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

답: _____ 개

답: _____ 개

21. 쌀 495가마니가 있습니다. 이 쌀을 한 번에 84 가마니씩 실어 나를 수 있는 트럭 한 대로 모두 운반하려면 트럭이 적어도 몇 번을 왕복해야 하는지 구하시오.

답: _____ 번

22. 어느 학교 4학년 학생 438명이 현장 학습을 가려고 합니다. 45명이 탈 수 있는 버스에 나누어 태우려면 버스는 적어도 몇 대가 필요한지 구하시오.

답: _____ 대

23. 892 cm의 끈을 한 사람에게 38 cm씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 줄 수 있고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

ン 답: _____ 명

) 답: _____ cm

24.	다음 나눗셈에서 나머지가 가장 크려면 ⊙은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

25. 길이가 180 m 인 길에 시작되는 곳부터 15 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

답: ____ 그루