1. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

3. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

	(1) (짝수)- (홀수)=[(2) (홀수)× (홀수)=[
① 홀수, 홀수	② 홀수, 짝수	③ 짝수, 짝수
④ 짜스 ㅎ스	⑤ 0 克入	

4. 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

④ 짝수, 홀수 ⑤ 0, 홀수

- 5. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.
 - ① (홀수)+ (홀수) ② (짝수)+ (짝수) ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)
 - ⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수)

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

7. 2의 배수도 되고, 의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

12564 **⑤** 958

8. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

④ 11126 **⑤** 50688

① 765 ② 3276 ③ 4887

- 9. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

10. 28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

답: ____

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

12. 100 에서 160 까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

내도 쓰시오.)		
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

13. 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오.(단, 작은 수부터 차례

14.	가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수	를
	나타낼 때, 다음을 계산하시오.	

20 ★(36 ○ 54) > 답: _____

15. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

16. 가로가 36cm, 세로가 48cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형 여러개로 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1 개의 넓이는 몇 cm² 가 되겠습니까?

〕답: _____ cm²

17. 30에서 40까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수 개인 수를 구하시오.

답: _____

18. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{\mathbb{B}} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{0}$

19. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

	12 × 9 × 32	22 × 10 × 30	
🔰 답:			

▶ 답: _____

20. 가와 나의 최대공약수를 가★나, 최소공배수를 가△나로 나타낼 때, 다음을 구하시오.

(30★42)△(36△48) > 답: _____

21. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)

답: _____

22. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ④ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답: _____ 바퀴

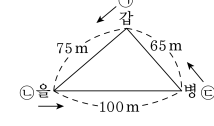
23. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

24.	서로 다른 세 수의 합이 144 이고, 세 수의 최대공약수는 16입니다. 이와 같은 세 수 중에서 세 수의 곱이 가장 크게 되는 세 수를 각각 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)
	답:
	답:
	> 답:

25. 그림과 같이 갑은 ⊙에서, 을은 ⓒ에서 병은 ⓒ에서 매분 각각 60 m, 120 m, 80 m의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돕니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후인지 구하시오.

,



▶ 답: ____ 분후