다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 \bigcirc (54, 30)

4 (36, 48)

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (12, 60) (2) (35, 42)(3) (56, 32)(4) (27, 45) \bigcirc (32, 40)

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 64 ③ 14

4. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40

5.	약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?					
	① 12	② 72	③ 28	4 129	⑤ 285	

왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) 4 (2, 16) \bigcirc (4, 20)

왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (15, 5) ② (8, 94) (3, 51)4 (6, 64) (4, 60)

- 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
 - ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

9. 다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시 ① (14, 28) (2) (5, 51)(9, 109)4 (11, 110) (12, 108)

10. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오. ① (2, 13) ② (46, 46) ③ (14, 36) 4 (9, 18) (9, 12)

11.	_ , ,		는 2m마다, 느티나무는 심어지는 곳은 몇 군데
	① 6 군데 ④ 9 군데	② 7 군데 ③ 10 군데	③ 8 군데

12. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

13.	2의 배수도 되고, 3의	배수도 되는 수를 모두	고르시오.
	① 213	② 6312	③ 5437
	④ 12564	⑤ 958	

14.	다음 중 3의 배수가 <u>아</u>	<u>닌</u> 것은 어느 것입니까	?
	① 444444	② 222222	③ 123789
	② 234567	© 235679	

15.	. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?			
	① 765	② 3276	③ 4887	
	④ 11126	⑤ 50688		

16. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까? ① 111100 ② 123456 ③ 215476 4 235678 (5) 234568