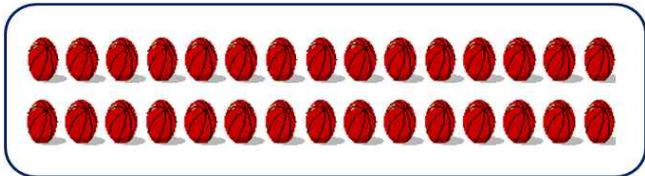


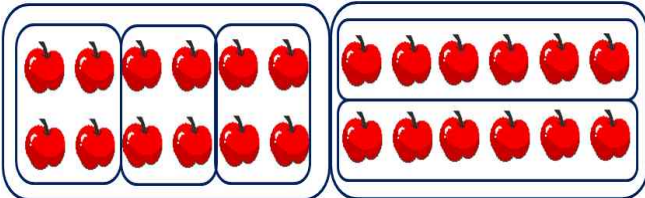
	☺ 3학년 수학 ☺		학년 반 번	날짜	월 일 요일
	이름		점수	점	

1. 30개의 공을 바구니에 3개씩 넣으려고 할 때 필요한 바구니는? ()



- ① 8개 ② 9개
 ③ 10개 ④ 11개
 ⑤ 12개

2. 사과를 그림과 같이 두 가지 방법으로 묶을 때, 이를 나타낸 식으로 알맞지 않은 것은? ()



- ① $1 \times 12 = 12$
 ② $6 \times 2 = 12$
 ③ $4 \times 3 = 12$
 ④ $12 \div 3 = 4$
 ⑤ $12 \div 2 = 6$

3. 공책 32권과 지우개 24개를 4명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 가질 수 있는 공책과 지우개의 개수는? ()

- ① 3권, 2개
 ② 4권, 3개
 ③ 6권, 4개
 ④ 7권, 5개
 ⑤ 8권, 6개

4. 꽃 27송이를 3개의 꽃병에 똑같이 나누어 꽃으려고 합니다. 한 꽃병에는 몇 송이씩 꽃아야 하는지 식을 쓰고 몫을 구하십시오.

식 : _____

답 : ()

5. 수박 8조각을 2접시에 똑같이 나누고, 나눗셈식으로 나타낸 것이다. ()안에 알맞은 말을 쓰시오.



8을 2로 나누면 4가 된다.
 이것을 식으로 () 라고 쓴다.
 4는 8을 2로 나눈 ()이라고 한다.

6. ㉠~㉣에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 바르게 배열한 것은? ()

$$9 \times 8 = (\text{㉠}) \quad \left[\begin{array}{l} 72 \div 9 = 8 \\ 72 \div (\text{㉡}) = 9 \end{array} \right.$$

$$4 \times 3 = 12 \quad \left[\begin{array}{l} 12 \div 3 = (\text{㉢}) \\ 12 \div 4 = (\text{㉣}) \end{array} \right.$$

- ① 72, 8, 4, 3 ② 72, 8, 3, 4
 ③ 8, 72, 4, 3 ④ 8, 72, 3, 4
 ⑤ 72, 8, 12, 3

7. ㉠, ㉡에 들어갈 수를 곱한 값은? ()

$$7 \times 8 = 56 \quad \left[\begin{array}{l} 56 \div 7 = (\text{㉠}) \\ 56 \div (\text{㉡}) = 8 \end{array} \right.$$

- ① 49 ② 56 ③ 64
 ④ 392 ⑤ 448

8. 나눗셈식을 보고 만들 수 있는 곱셈식에 O표 하시오.

$$36 \div 4 = 9$$

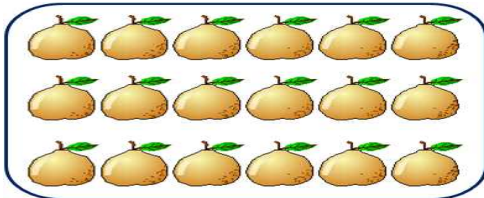
$$36 \times 9 = 4$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$36 \times 4 = 9$$

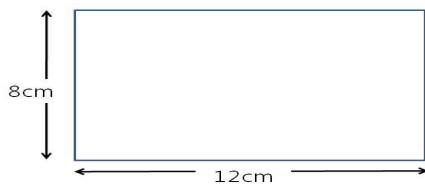
() () ()

9. 아이들이 배를 따오기로 했습니다. 곱셈식과 나눗셈으로 바르게 나타낸 것은? ()



- ① 배의 개수는 $5 \times 3 = 15$ 개이다.
- ② 5명의 학생이 15개의 배를 따려면 4개씩 따야 한다.
- ③ 3명이 배를 모두 따 오려면 한 사람당 4개씩 따와야 한다.
- ④ 6명이 배를 모두 따 오려면 한 사람당 5개씩 따와야 한다.
- ⑤ 배의 개수를 곱셈식으로 나타내면 $3 \times 6 = 18$ 이고 나눗셈으로 나타내면 $18 \div 3 = 6$ 으로 나타낼 수 있다.

10. 직사각형 네 변 길이의 합은 세로 길이의 몇 배인지 고르면? ()



- ① 2배 ② 3배 ③ 4배
- ④ 5배 ⑤ 6배

11. 다음 곱셈식을 나눗셈식으로 나타낸 것은? ()

$$9 \times 8 = 72$$

- ① $72 \div 1 = 72$
- ② $72 \div 4 = 18$
- ③ $72 \div 6 = 12$
- ④ $72 \div 8 = 9$
- ⑤ $72 \div 12 = 6$

12. 몫이 6인 것에 O표 하시오.

$$6 \overline{) 36}$$

$$8 \overline{) 40}$$

() ()

13. 어떤 수를 8로 나누었더니 몫이 6이다. 어떤 수를 4로 나눌 때의 몫은? ()

- ① 11 ② 12
- ③ 13 ④ 14
- ⑤ 15

14. □ 안의 수가 큰 순서대로 나열한 것은? ()

<보 기>

- ㉠ $45 \div 5 = \square$
- ㉡ $56 \div \square = 8$
- ㉢ $\square \times 3 = 9$
- ㉣ $\square \div 2 = 3$

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣
- ② ㉠ - ㉡ - ㉣ - ㉢
- ③ ㉡ - ㉠ - ㉢ - ㉣
- ④ ㉡ - ㉢ - ㉠ - ㉣
- ⑤ ㉢ - ㉣ - ㉠ - ㉡

15~16. 48송이의 포도를 6명이 똑같이 나누어 따려고 한다. 곱셈구구표를 이용하여 물음에 답하시오.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

15. 한 사람이 따야할 포도는 몇 송이인지 나눗셈식으로 나타내고 몫을 구하시오.

식 : _____

답 : ()

16. 4명이 48송이의 포도를 똑같이 나누어 따려고 한다. 나눗셈식을 세로 형식으로 쓰고 몫을 구하시오.

)

17. 길이가 다른 리본이 2개 있다. 긴 리본의 길이는 짧은 리본의 길이보다 12cm 더 길고, 두 리본의 길이의 합이 36cm라면, 긴 리본을 잘라 만들 수 있는 짧은 리본의 개수로 알맞은 것은? ()

- ① 1개

② 2개

③ 3개
- ④ 4개

⑤ 5개

18. □ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은? ()

4에서 $\frac{1}{4}$ 을 □번 뺄 수 있다.

- ① 4

② 8
- ③ 12

④ 16
- ⑤ 20

19. 숫자카드를 골라 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

18

2

4

16

8

÷

= 9

24 ÷

= 3

20. 다음 숫자 카드 4장을 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 두 자리 수 중에서 4으로 나뉘지는 수는 모두 몇 개인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하시오.

0

2

3

4

<풀이> _____

답 : ()