

문제 1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

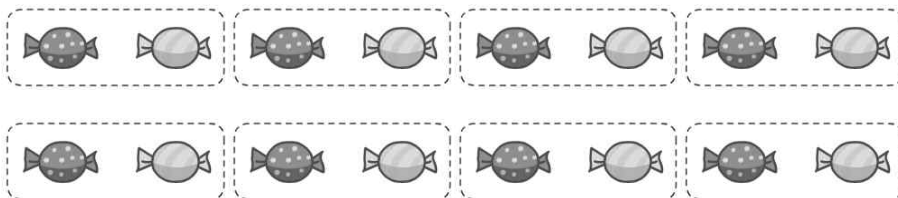


$$2 \times \square = 12$$

문제 2. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

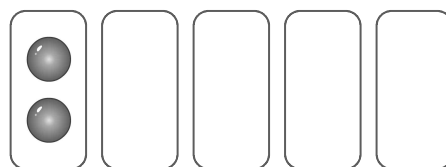
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2		4	6		10		14	16	

문제 3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



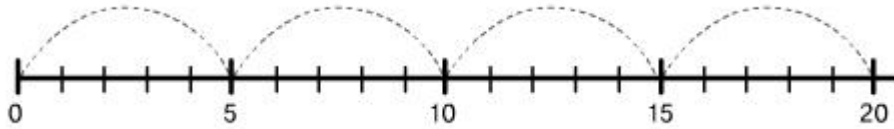
$$2 \times \square = 16$$

문제 4. 곱셈식에 맞게 ○를 그리고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$2 \times 5 = \square$$

문제 1. 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

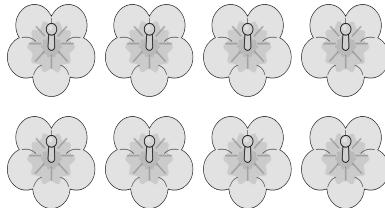


$$5 \times \square = 20$$

문제 2. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

X	3	5	7	9
5		25	35	

문제 3. 무궁화는 꽃잎이 5장입니다. 무궁화 8송이의 꽃잎의 수를 5의 단 곱셈구구로 나타내어 보세요.



$$5 \times \square = \square$$

문제 4. 영화관에는 5명씩 앉을 수 있는 의자 7줄이 있습니다. 영화관 의자에 한명도 빠짐없이 앉았다면 영화관 의자에 앉아있는 사람은 모두 몇 명일까요?

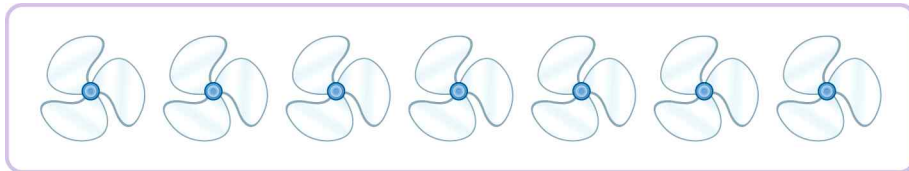
식 _____ 답 _____ 명

문제 1. 그림을 보고 곱셈식을 만들어 보세요.



$$3 \times \square = \square$$

문제 2. 선풍기 한 대에 날개가 3개씩 달려 있습니다. 선풍기 7대에 달려 있는 날개는 모두 몇 개인지 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$3 \times \square = \square$$

문제 3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$6+6+6+6+6+6 = 6 \times \square = \square$$

문제 4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$6 \times 9 = \square$$

문제 1. 바나나가 한 송이에 4개씩 있습니다. 바나나가 6송이 있다면 바나나는 모두 몇 개입니까?

$$4 \times \square = \square, \square \text{ 개}$$

문제 2. 자동차 1대에 4명이 타고 있습니다. 자동차 7대에는 모두 몇 명이 타고 있습니까?



$$4 \times \square = \square, \square \text{ 명}$$

문제 3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$8+8+8+8+8+8 = 8 \times \square = \square$$

문제 4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$8 \times 9 = \square$$

형성평가

10월 16일 금요일

학교

학년 반 번

수학 2-2

2. 곱셈
7단 곱셈구구를 알아볼까요

이름

문제 1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times \square = \square$$

문제 2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$7 \times 9 = \square$$

문제 3. 책꽂이 한 칸에 책이 7권씩 꽂혀 있습니다. 책꽂이 3칸에 꽂혀 있는 책은 모두 몇 권입니까?

$$7 \times \square = \square$$

문제 4. 1주일은 7일입니다. 4주일은 며칠입니까?

$$7 \times \square = \square$$

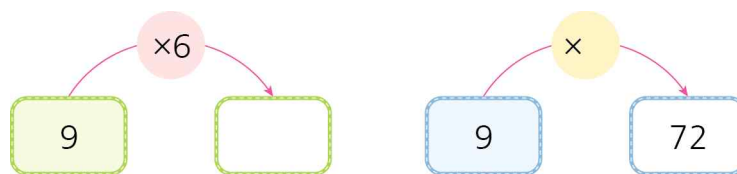
문제 1. 승합차 1대에는 9명이 탈 수 있습니다. 승합차 3대에는 몇 명이 탈 수 있습니까?

$$9 \times \square = \square, \square \text{명}$$

문제 2. 서로 같은 것끼리 연결하세요.

9×2 •	• 63
9×5 •	• 45
9×7 •	• 18

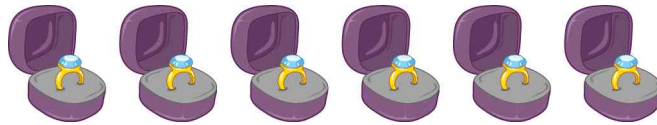
문제 3. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



문제 4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$9 \times 9 = \square$$

문제 1. 상자에 반지가 1개씩 담겨 있습니다. 상자 6개에 담겨져 있는 반지는 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$$1 \times \square = \square$$

문제 2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$1 \times 4 = \square$$

$$1 \times 7 = \square$$

$$1 \times 2 = \square$$

$$1 \times 5 = \square$$

문제 3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$0 \times 3 = \square$$

$$0 \times 2 = \square$$

$$6 \times 0 = \square$$

$$9 \times 0 = \square$$

문제 4. 공 꺼내기 놀이를 해서 공에 쓰인 수만큼 점수를 얻습니다. 다음과 같이 공이 나왔을 때, 얻은 점수는 모두 몇 점입니까?

공에 쓰인 수	1	2	3
나온 횟수(번)	4	0	1

()

[1~3] 다음 문제를 해결해 보세요.

문제1. 곱셈표를 만들어 보세요.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3									
4									
6									
8									

문제 2. 6단 곱셈구구에서는 곱이 얼마씩 커집니까?

()

문제 3. 4×6 과 곱이 같은 곱셈구구를 모두 찾아보세요.

()

문제 4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$7 \times 3 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$2 \times 8 = \square$

문제 1. 두발자전거 9대의 바퀴는 모두 몇 개인지 곱셈식으로 알아보세요.

$$2 \times \square = \square, \square \text{명}$$

문제 2. 상준이는 구슬을 4개 가지고 있습니다. 승환이는 상준이의 3배만큼 구슬을 가지고 있을 때 승환이가 가지고 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

()개

문제 3. 1주일은 7일이고 겨울 방학은 4주일입니다. 겨울 방학은 모두 며칠입니까?

()일

문제 4. ①과 ②의 곱을 구하세요.

$$7 \times \textcircled{1} = 63$$

$$\textcircled{2} \times 5 = 15$$

()

수학 2-2

10월 22일 금요일

2. 곱셈구구

학교

학년 반 또

이름

1. 덧셈식을 곱셈식으로 나타내어 보세요.

$$8+8+8+8+8=40$$



2. 곱이 가장 작은 식은 어느 것입니까?

$$(\quad)$$

- ① 4×8 ② 5×6
③ 7×4 ④ 6×4
⑤ 9×3

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) $4 \times \square = 0$

(2) $\times 7 = 0$

[4~5] 곱셈표의 일부분입니다. 물음에 답하세요.

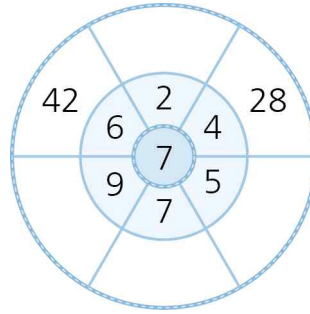
×	3	4	5	6	7
3	9	12	15	18	21
4	12	16	20	24	28
5	15	20	25	30	35
6					
7	21	28	35	42	49

4. 위의 곱셈표를 완성하세요.

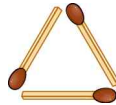
5. 색칠한 부분에 있는 수들은 어떤 규칙이 있습니까?

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$

6. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



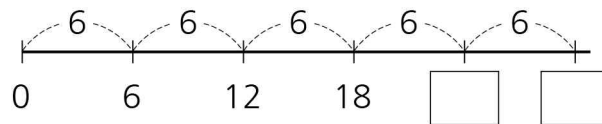
7. 성냥개비를 이용하여 다음과 같은 삼각형을 9개 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요한지 곱셈식으로 나타내어 구하세요.



식: \times =

답: 개

8. 수직선을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



9. \bigcirc 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으세요.

8×8 9×7

10. 바퀴가 4개인 자동차가 8대 있습니다. 바퀴는 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내어 구하세요.

식: \times =

답: 개