

	<div> <div>3학년 수학</div> </div>		<div> <div>학년</div> <div>반</div> <div>번</div> </div>	<div> <div>날짜</div> </div>	<div> <div>월</div> <div>일</div> <div>요일</div> </div>
	<div>이름</div>		<div>점수</div>	<div>점</div>	

1. 철수는 한 상자에 30개씩 들어 있는 초콜릿을 3상자 샀습니다. 철수가 가진 초콜릿의 개수는? ()

- ① 60개 ② 70개 ③ 80개
④ 90개 ⑤ 100개

2. 아래의 문장을 곱셈식으로 고치려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- (1) 40씩 2묶음 $\Rightarrow 40 \times \square = \square$
(2) 20의 3배 $\Rightarrow 20 \times \square = \square$

3. 아래의 덧셈을 (몇십)×(몇)의 곱셈식으로 바르게 나타낸 것은? ()

$$10+10+10+10+10+10+10$$

- ① 10×3 ② 10×4 ③ 10×5
④ 10×6 ⑤ 10×7

4. 계산이 바르지 않은 것은? ()

- ① $21 \times 4 = 84$ ② $24 \times 3 = 62$
③ $29 \times 3 = 87$ ④ $33 \times 3 = 99$
⑤ $49 \times 2 = 98$

5. 아래 주어진 수들 중에서 가장 작은 두 자리 수와 가장 작은 한 자리 수의 곱은? ()

$$22, 24, 34, 6, 9, 4$$

- ① 88 ② 96 ③ 132 ④ 136 ⑤ 144

6. <보기>에 주어진 식을 계산하여 나온 값이 가장 큰 수와 가장 작은 수를 바르게 이은 것은? ()

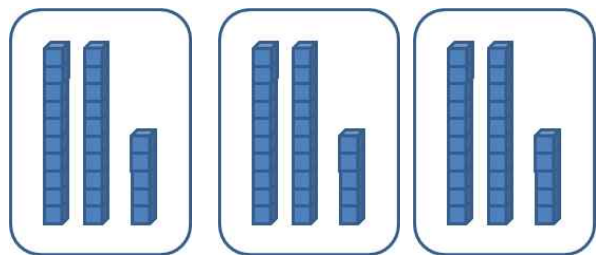
<보 기>

- ㉠ $20 + 20 + 20 + 20$
㉡ 30씩 3묶음
㉢ 10의 7배
㉣ 30과 2의 곱

가장 큰 수 가장 작은 수

- ① ㉠ ㉡
② ㉡ ㉣
③ ㉢ ㉠
④ ㉣ ㉡
⑤ ㉣ ㉢

7. 아래에 주어진 수모형을 곱셈식으로 바르게 나타낸 것은? ()



- ① 22×2 ② 23×3 ③ 25×2
④ 25×3 ⑤ 25×4

8. 48을 두 자연수의 곱으로 나타낼 때 알맞지 않은 것은? ()

- ① 1×48 ② 2×24 ③ 3×16
④ 4×12 ⑤ 6×7

9. <보기>에서 32×2 의 계산 결과보다 곱이 큰 값을 고른 것은? ()

<보 기>			
㉠ 24×2	㉡ 42×2		
㉢ 50×1	㉣ 11×7		

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉣

10. 아래 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 (두 자리 수) \times (한 자리 수)의 식 중에서 곱이 가장 큰 경우는 얼마인지 쓰시오.

1	2	3	4
---	---	---	---

답 : ()

11. 학생 21명에게 연필을 똑같이 6자루씩 주려고 한다. 필요한 연필의 개수는? ()

- ① 96자루 ② 106자루

④ 126자루 ⑤ 136자루

③ 116자루

12. ㉠, ㉡에 들어갈 숫자로 알맞은 것은? ()

	㉠	1
\times		㉡
2	4	3

- ① ㉠ : 3, ㉡ : 4 ② ㉠ : 3, ㉡ : 8

③ ㉠ : 8, ㉡ : 3 ④ ㉠ : 8, ㉡ : 4

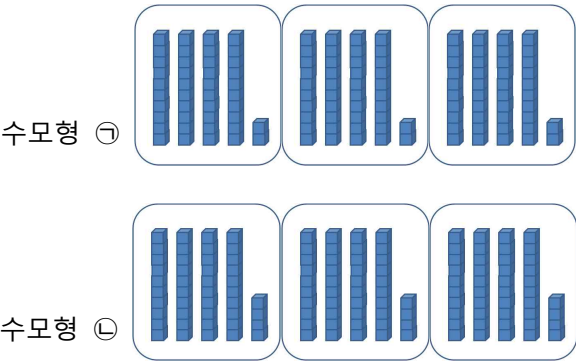
⑤ ㉠ : 8, ㉡ : 7

13~14. 현장학습을 가기 위해서 42명이 탈 수 있는 버스를 3대 예약하였습니다. 물음에 답하십시오.

13. 버스에 탈 수 있는 사람의 수를 어림하십시오.

답 : ()명

14. 버스에 탈 수 있는 사람을 수모형으로 바르게 표현한 것을 고르고 세로식으로 계산해 보시오.

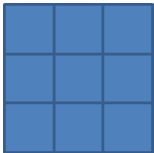


바르게 표현한 수모형은 (㉠, ㉡)이고 세로셈으로 계산해보면

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

입니다.

15. 한 변의 길이가 9 m인 정사각형을 겹쳐지지 않게 이어 붙여서 다음과 같은 정사각형을 만들었습니다. 사각형 네 변 길이의 합을 쓰시오.



답 : ()cm

16. 주어진 수를 두 자연수의 곱으로 나타냈을 때, 알맞지 않은 것은? ()

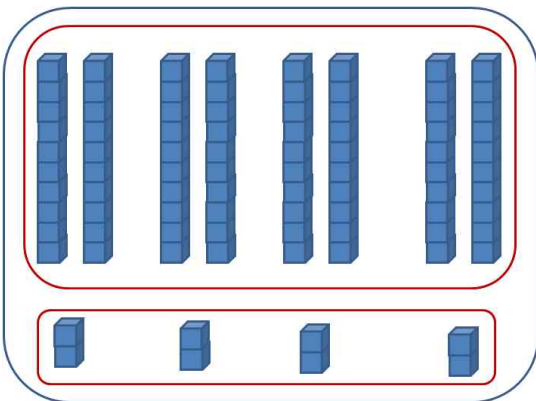
- ① $70 = 7 \times 10$ ② $36 = 18 \times 2$
 ③ $98 = 2 \times 48$ ④ $84 = 4 \times 21$
 ⑤ $65 = 5 \times 13$

17. 1부터 9까지의 수 중에서 □안에 들어갈 수 있는 수를 모두 더한 값으로 알맞은 것은? ()

$$50 < 17 \times \square < 130$$

- ① 19 ② 21 ③ 23
 ④ 25 ⑤ 27

18. 아래 수모형의 계산방식을 보고 ㉠, ㉡, ㉢에 들어갈 수를 모두 더한 값은? ()



$$\text{㉠} \times 4 = \text{㉡} \times 4 + \text{㉢} \times 4$$

- ① 36 ② 38 ③ 40
 ④ 42 ⑤ 44

19. 아파트 주차장에 주차된 자동차와 오토바이의 타이어를 모두 세어 보았더니 172개였습니다. 자동차가 26대 있다면 주차된 오토바이 수는? ()

- ① 34 ② 41 ③ 43
 ④ 45 ⑤ 47

20. 16명까지 앉을 수 있는 테이블이 6개 있습니다. 130명이 모두 앉으려면 테이블이 적어도 몇 개 더 필요한지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오.

<풀이> _____

답 : ()개