

成績

$$(1) \textcircled{1} 3 \times () = 12$$

$$(2) \textcircled{1} 21 = 3 \times (\quad) + 3$$

② $28 - () = 12 \div 3$

③ $24 = 3 \times (\quad) = 4 \times (\quad) = 8 \times (\quad) = 6 \times (\quad)$

④ $6+6+6+5+7=(\quad)\times(\quad)=(\quad)$

⑤ $8+4+4+8=(\quad) \times (\quad) = (\quad) \times (\quad) = (\quad)$

1. 直接写出得数。(30分)

$$2 \times 8 = \quad \bullet \quad 2 \times 9 = \quad 18 \div 3 = \quad 15 \div 3 =$$

$$15 \div 5 =$$
$$0 \times 0 =$$
$$8 \times 6 =$$
$$9 \div 9 =$$
$$12 \div 2 =$$

$$\begin{array}{l} 6 \div 2 = \\ 3 \times 7 = \\ 27 \div 3 = \\ 40 \div 5 = \\ 72 \div 9 = \end{array}$$

$$6 \times 3 =$$
$$9 \times 9 =$$
$$6 \times 6 =$$
$$25 \div 5 =$$
$$18 \div 6 =$$

$$8 \times 2 = 10 \times 1 = 5 \times 4 = 32 \div 4 = 18 \div 2 =$$

$$24 \div 6 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$0 \div 7 =$$

$$4 \times 9 =$$

2. 看图填空。(15分)

(1) ★★☆☆★★★☆☆★★

有()组五角星,每组()个,()个()的()倍。

(\times) (\equiv) (\vdash) (\vdash) (\vdash) (\vdash) (\vdash)

$$= \left(\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right)$$

(2) ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○

()个(),()的()倍

[illegible]

(3)

10个▲一份,20个▲可以分几份?

$$20 - (\quad) - (\quad) = 0$$

20 里面有 () 个 10

$$20 = (\quad) \times 10 \quad 20 \div 10 = (\quad)$$

3. 填(). (17分)

$$(1) \textcircled{1} 3 \times () = 12$$

(1) ① $3 \times () = 12$ ② $() \times 7 = 14$ ③ $32 = 8 \times ()$
 $12 \div 3 = ()$ $14 \div 7 = ()$ $32 \div 8 = ()$

$$(2) \textcircled{1} 21 = 3 \times (\quad) + 3$$

② $28 - (\quad) = 12 \div 3$

③ $24 = 3 \times (\quad) = 4 \times (\quad) = 8 \times (\quad) = 6 \times (\quad)$

④ $6+6+6+5+7=(\quad)\times(\quad)=(\quad)$

⑤ $8+4+4+8=(\quad) \times (\quad) = (\quad) \times (\quad) = (\quad)$

4. 画一画。(12分)

(1) ○○○○○○○, ○的个数是△的2倍, 画出△的个数

(2) 3的4倍,用□表示.

(3) 画2个○,画○的个数是△的2倍,画△的个数是○的4倍

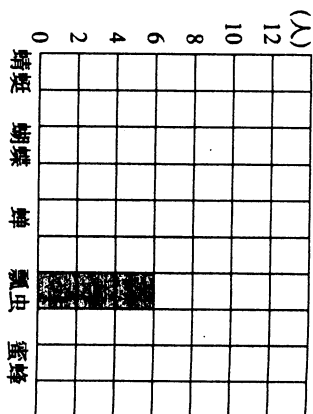
(4) 画 12 个 \bigcirc ， \bigcirc 的个数是 \star 的 4 倍，画出 \star 的个数

5. 根据表中的信息, 制成统计图. (10分)

二年级(1)班同学喜欢的昆虫

昆虫名称	蜻蜓	蝴蝶	蝉	瓢虫	蜜蜂
人数(人)	8	12	10		4

二年级(1)班同学喜欢的昆虫



- (1) 二年级(1)班共有()位同学。
 (2) 喜欢()的人最多,喜欢()的人比喜欢()的少()人。
 (3) 喜欢蝴蝶的人数是喜欢瓢虫的人数的几倍?

(4) 请再提一个数学问题,并解答.

问题: _____
 解答: _____

6. 应用题. (16分)

食品店里有:

饼干 薯片 巧克力 蛋糕
 4元 6元 ?元 3元

(1) 王华买了3盒薯片,一共要付多少元钱? (3分)

(2) 小云带的钱正好够买4块蛋糕,小云带了多少元钱? (3分)

(3) 小云带的钱如果用来买饼干能买多少包? (3分)

(4) 小红用20元买了4块巧克力,每块巧克力多少元? (3分)

(5) 你还能提出什么问题? 并列式计算. (4分)

问题: _____
 算式: _____

附加题. (5分)

计算: $8+8+8+8+8+8+8+8+8+8+6$. 你有几种方法?

方法1: _____
 方法2: _____
 方法3: _____



期中测试(B)

(时间:60 分钟 满分:100 分)

班级

姓名

成绩

1. 直接写出得数. (30 分)

$18 \div 9 =$	$16 \div 4 =$	$64 \div 8 =$	$42 \div 7 =$	$30 \div 6 =$
$25 \div 5 =$	$72 \div 9 =$	$0 \div 6 =$	$54 \div 9 =$	$72 \div 8 =$
$56 \div 7 =$	$24 \div 6 =$	$27 \div 9 =$	$24 \div 8 =$	$35 \div 7 =$
$63 \div 9 =$	$15 \div 3 =$	$32 \div 8 =$	$54 \div 6 =$	$45 \div 9 =$
$6 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$40 \div 8 =$	$20 \div 4 =$	$30 \div 5 =$
$9 \times 9 =$	$6 \times 8 =$	$49 \div 7 =$	$18 \div 3 =$	$42 \div 6 =$

2. 笔算题. (14 分)

$$45 + 36 = \quad 82 - 45 = \quad 100 - 67 = \quad 51 - 9 =$$

$$12 + 79 - 36 = \quad 76 - 35 + 28 = \quad 28 + 37 - 14 =$$

3. 选择题. (4 分)

(1) 请圈出既不是 4 的倍数、又不是 8 的倍数的数。

24, 32, 64, 54; 12, 16, 21, 42; 40, 56, 65, 70.

(2) 请圈出既是 3 的倍数、又是 9 的倍数的数。

3, 13, 16, 18; 21, 23, 25, 27; 30, 32, 34, 36.



4. 填空题. (21 分)

(1) 第一行: ○○○○ ○○○○

第二行:

第二行○的个数是第一行的 2 倍, 第二行有()个。

$$\square \square \square = \square$$

(2) 2 和 4 相乘, 写成乘法算式是() \times ()=()。

(3) 一个因数是 4, 另一个因数是 5, 积是()。

(4) 被除数是(), 除数是 7, 商是 0。

(5) ☆☆☆◇◇◆◆◆◆◆☆☆☆☆◇◆◆◆◆◆☆☆☆☆

☆有多少个? () \times ()=()

◇有多少个? () \times ()=()

▲有多少个? () \times ()=()

(6) $30 - 26 < () + 4 < 20 - () < () - ()$

$8 + 6 = () \times () + 2 = () \times () - 2$

(7) ○○○○○○○○○○

△△△

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

□□□□□

① () 的个数最多, 有()个; () 的个数最少, 有()个。

② △比○少()个, ☆比○多()个。

③ ☆的个数是()的 5 倍, ☆的个数是□的()倍。

④ □再添上()个就是△的 2 倍。

5. 在○里填上“>”、“<”或“=”。(7 分)

$$8 \bigcirc 72 \div 9 \quad 6 \times 8 \bigcirc 40 \quad 20 \div 5 \bigcirc 5 \quad 12 \bigcirc 3 + 4$$

$$5 \times 5 \bigcirc 5 + 5 \quad 40 \div 5 \bigcirc 4 \times 2 \quad 7 \times 9 \bigcirc 5 \times 6$$

