



期末检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 22 分)

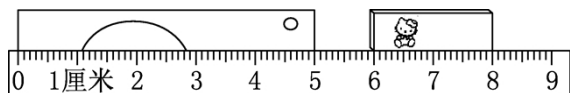
1. 三八() 五()三十五 ()九六十三
六九() 六()四十八 ()七二十八

2. 在括号里填上合适的单位。

一根旗杆高 6() 铅笔长 18()

课间休息 10() 坐飞机从武汉到北京只要 2()

3.



小刀长()厘米, 橡皮长()厘米。

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

5. 比 72 多 18 的数是(), 56 比 14 多()。

6. 量一量, 填一填。_____

上面线段长()厘米, 比它长 2 厘米的线段是()厘米。

7. 用 8、0、2 组成两位数, 每个两位数的十位数和个位数不能一样, 可以组成()个不同的两位数, 其中最大的两位数是()。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”。)(每题 1 分, 共 5 分)

1. $7+7+7+5$ 可以用 $7\times 4-2$ 来计算。()

2. 黑板面上的直角和练习本封面上的直角大小相等。()

3. 两个乘数都是 6, 积是 12。()

4. 分针从 3 走到 6, 走了 3 分。()





5. 在同一把尺子上, 刻度 1 到 3 和刻度 2 到 4 之间的距离一样长。

()

三、选一选。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 按规律 8, 16, 24, 32, (), …… , 括号里填()。

①38 ②8 ③40

2. 一个三角尺上有()个锐角。

①1 ②2 ③3

3. 爸爸今年 37 岁, 小亮今年 10 岁, 10 年后爸爸比小亮大()岁。

①47 ②17 ③27

4. 求 6 个 3 的和是多少, 列式为()。

① 6×3 ② $6 + 3$ ③ $6 - 3$

5. 有 3 个数 5、8、10, 任意选取其中 2 个求和, 得数有()几种可能。

①1 ②6 ③3


四、算一算。(2 题 6 分, 其余每题 9 分, 共 24 分)

1. 口算。

$$4 \times 7 = \quad 75 - 50 = \quad 3 \times 8 =$$

$$80 - 8 = 6 \times 9 = 54 + 30 =$$

$$9 + 34 = 56 + 13 = 32 + 15 =$$

2. 在  里填上 “+” “-” “ \times ” 或 “ $>$ ” “ $<$ ” “ $=$ ”。





$4 \bigcirc 2 = 6$

$9 \bigcirc 2 = 7$

$5 \times 9 \bigcirc 50$

$8 \bigcirc 3 = 24$

$8 \bigcirc 5 = 40$

$7 \times 8 \bigcirc 54$

3. 列竖式计算。

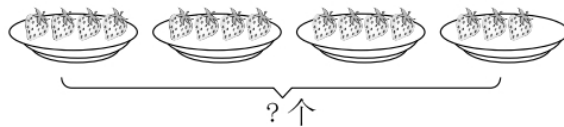
$27 + 58 =$

$91 - 36 =$

$100 - (26 + 18) =$

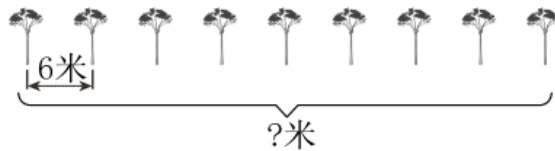
五、看图列式。(每题 3 分，共 6 分)

1.



$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \quad (\quad)$

2.



$\square \bigcirc \square = \square \quad (\quad)$

六、连一连。(6 分)



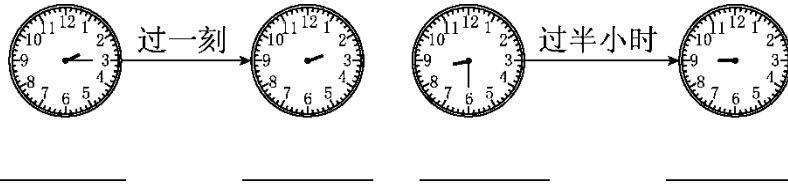
七、画一画。(每题 6 分，共 12 分)

1. 以下面的线段为边，分别画一个锐角、直角、钝角。





2. 写出相应的时间，再画出钟面上的分针。



八、解决问题。(每题 5 分，共 20 分)

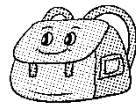
1.

鸡	鸭	鹅
比鸭多 14 只	50 只	比鸡少 28 只

(1)鸡有多少只?

(2)鹅有多少只?

2. 十周年店庆，商店搞促销，满 80 元减 10 元。妈妈买一个书包和一把雨伞要花多少钱?



47 元



35 元

3. 同学们植树，二年级植了 28 棵，三年级比二年级多植 15 棵。





三年级植了多少棵？两个年级共植树多少棵？

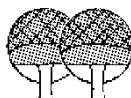
4. (1)买 9 个皮球需要多少钱？



8 元



3 元



25 元

(2)小红买了 6 个羽毛球和一副乒乓球拍，付给售货员 50 元。小红付的钱够吗？





答案

一、1. 二十四 七 七 五十四 八 四

2. 米 厘米 分 时 3.5 2 4.3 5 7 7

5. 90 42 6.4 6 7.4 82

二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. \times 5. $\sqrt{\quad}$

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ③

四、1. 28 25 24 72 54 84 43 69 47

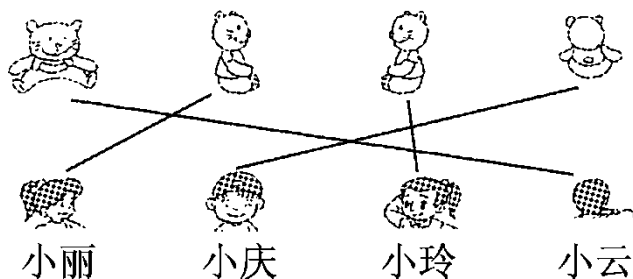
2. + - < \times \times >

3. 85 55 56

五、1. $1.3 \times 4 + 3 = 15$ (个) 或 $4 \times 4 - 1 = 15$ (个)

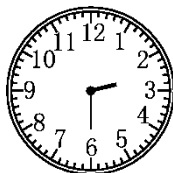
2. $6 \times 8 = 48$ (米)

六、

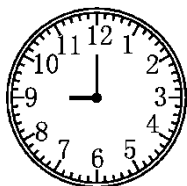


七、1. 略

2. 2: 15 2: 30



8: 30 9: 00



八、1. (1) $50 + 14 = 64$ (只) (2) $64 - 28 = 36$ (只)





2. $47 + 35 = 82$ (元) $82 - 10 = 72$ (元)

3. $28 + 15 = 43$ (棵) $28 + 43 = 71$ (棵)

4. (1) $9 \times 8 = 72$ (元) (2) $6 \times 3 + 25 = 43$ (元) $43 < 50$ 够

