

样本检测

二年级数学

班级 _____ 姓名 _____ 等第 _____

2022 .10

一、计算题 (共 29 分)

1. 直接写出得数 (20 分)

$30+6=$ $84-30=$ $65-9=$ $42-20=$ $70-6+20=$

$67-6=$ $32+20=$ $34-8=$ $70+30=$ $94-7-20=$

$53-7=$ $60+12=$ $80-4=$ $15+8=$ $8+34+50=$

$47+5=$ $40+23=$ $36-30=$ $9+45=$ $42+7-20=$

2. 用竖式计算 (9 分)

$9+37+25=$

$90-45-26=$

$68+13-57=$

二、填空题 (共 25 分)

1. 38 比 12 多 (), 比 67 少 29 的数是 ()。

2. (1) 一个加数是 39, 一个加数是 20, 和是 ();

(2) 3 乘 6 写作 (), $4+4$ 写成乘法算式是 ();

5×5 可以看作 () 个 5 相加。

3. $14 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square$

$\square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-6} 12$

4. 在 \bigcirc 里填 $>$ 、 $<$ 或 $=$

$15+9 \bigcirc 7+15$ $3+3 \bigcirc 2\times 3$ $37-8 \bigcirc 37-6$

5. 小明有 62 块糖，小星的糖比小明多，小红的糖比小明少。小星最少有 () 块糖，小红最多有 () 块糖。

6. 找规律填数。

(1) 5、10、15、20、()、()。

(2) 81、72、63、54、()、()。

7. 第一行: $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

第二行: $\triangle \triangle \triangle$

(1) 第一行添上 () 个 \triangle ，就和第二行同样多。

(2) 从第二行拿 () 个 \triangle 到第一行，两行 \triangle 就同样多。

三、选择题 (在正确答案后面的 \square 里打“ \checkmark ”，共 10 分)

1. 得数比 60 大的算式是 ()。

$90-32 \square$ $42+21 \square$ $75-20 \square$

2. 3×4 不能表示 ()。

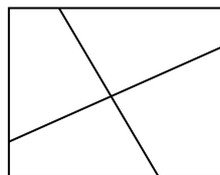
$4+4+4 \square$ $3+3+3+3 \square$ $3+4 \square$

3. 亮亮看一本 80 页的故事书，第一天看了 21 页，第二天看了 26 页，第三天他要从第 () 页开始看。

$47 \square$ $48 \square$ $33 \square$

4. 右图中有 () 个四边形。

$4 \square$ $5 \square$ $9 \square$



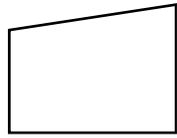
(第 4 题)

5. 在一张正方形纸上剪下一个三角形，剩下的部分不可能是 ()。

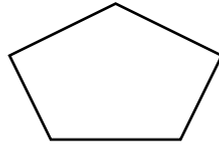
三角形 \square 五边形 \square 平行四边形 \square

四、操作题（第一题 3 分，第 2 题 4 分，其余每空 1 分，共 10 分）

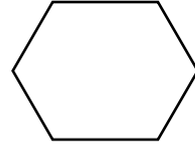
1. 下面每个图形都分成三角形，最少能分成几个？分一分，再填一填。



() 个

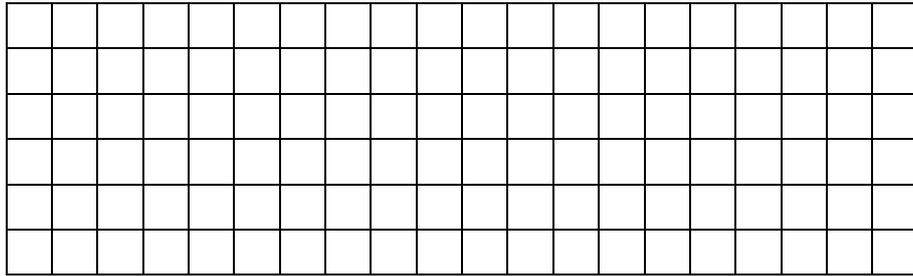


() 个



() 个

2. 在下面的方格纸上画一个三角形和一个平行四边形。



3. 数一数，填一填。

			四边形	五边形	六边形
			() 个	() 个	() 个

五、看图列式计算（第 1 题 6 分，第 2 题 2 分，共 8 分）

1. 先填空，再列式计算。

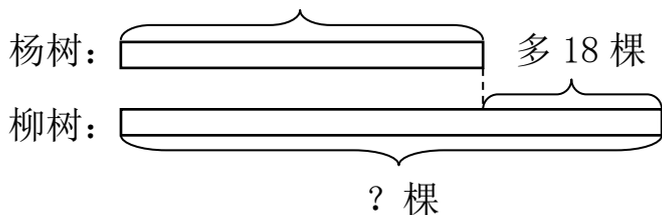
	} () 个 () 相加 $\square \times \square = \square$ 或 $\square \times \square = \square$	

() 个 () 相加

$\square \times \square = \square$ 或 $\square \times \square = \square$

2.

39 棵



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

六、解决问题 (每式 3 分, 共 18 分)

1. 军军收集了 63 枚邮票, 明明比军军多收集 15 枚邮票, 明明收集了多少枚邮票?

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

2. 原来有 60 棵白菜, 吃了 46 棵。

(1) 还剩多少棵白菜?

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

(2) 又买来 35 棵, 现在一共有多少棵?

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

3. 冬冬浇了 36 盆花。小玉比丽丽少浇 14 盆, 比冬冬多浇 18 盆。小玉浇了多少盆?

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

4. 超市上午卖出了 37 个苹果, 下午卖出了 23 个梨和 12 个苹果。超市这一天卖了多少个苹果?

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

(2) 再卖掉多少个梨, 就和卖掉的苹果同样多了?

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