



青岛版二年级上册数学期末测试卷

班级_____ 姓名_____

一、填空。(每题 2 分, 共 20 分)

- (1) $4+4+4+4$ 改写成乘法算式是 ()。
- (2) 三角板上最大的那个角是 () 角。
- (3) 红、黄、蓝三种颜色的鲜花一样多, 一共有 27 朵, 黄花有 () 朵。
- (4) () 九三十六
- (5) () $\div 5=6$
- (6) () \times () $=24$
- (7) () $\div 5=$ ()
- (8) 两个因数都是 7, 积是 ()。
- (9) 被除数是 8, 商是 4, 除数是 ()。
- (10) 40 里面有 () 个 5。

二、判断: 对的打“√”, 错的打“×”。(每题 1 分, 共 10 分)

- (1) 6 的 3 倍是 18。 ()
- (2) 数学课本封面上的直角比课桌面上的直角小。 ()
- (3) $2+3\times 4=14$ 。 ()
- (4) 因为 $2+2=2\times 2$, 所以 $3+3=3\times 3$ 。 ()
- (5) 钟表上显示 3 时, 时针和分针成直角。 ()
- (6) 地图是按上北、下南、左西、右东绘制的。 ()
- (7) 太阳一定从东方升起。 ()
- (8) 计算 $2\times 7, 14\div 7, 7\times 2, 14\div 2$, 用的口诀都是“二七十四”。 ()
- (9) 求 6 的 4 倍是多少? 列式是 6×4 。 ()
- (10) $86-68=9\times 2$ 。 ()

三、选择: 把正确答案前的字母填在括号内。(每个 2 分, 共 10 分)

- (1) 所有的 () 大小都是相等的。
A. 角 B. 直角 C. 锐角
- (2) 计算 5×7 应想乘法口诀 ()。
A. 七八五十六 B. 五七三十五 C. 五五二十五
- (3) 求 8 是 4 的多少倍? 列式为 ()。
A. $8\div 4$ B. 4×8 C. 8×4
- (4) 计算 $64-42\div 6$ 时, 先算 ()。





A. $64-42$ B. $42\div 6$ C. $64\div 6$

(5) 5个3相加是多少? 正确的列式是 ()
A. $5+5+5=15$ B. $5+3=8$ C. $5\times 3=15$

四、计算。(共18分)

1. 直接写得数。(每个1分, 共8分)

$9\times 3=$ $54\div 6=$ $36\div 4=$ $9\times 7=$

$15\div 3=$ $4\times 3=$ $7\times 6=$ $9\div 9=$

2. 直接写得数。(每个2分, 共6分)

$3\times 6\div 9=$ $45\div 5\times 7=$ $4\times 8+3=$

3. 用竖式计算。(每个2分, 共6分)

$9\times 4=$ $63\div 7=$ $35+46=$

五、在 () 里填上 “ $>$ ”、“ $<$ ”或 “ $=$ ” (每个3分, 共12分)。

$24\div 6$ () $24\div 3$ 3×6 () 2×9

$12-4$ () $28\div 4$ $5\times 7+7$ () 42

六、画一画: 在□下面的横线上画△, 要求△的个数是□的3倍。(4分)

□□



算式为 ()

七、应用题。(每题4分, 共24分)

1、丽丽每天写8个大字, 一个星期能写多少个大字?





2、红、黄、蓝三色气球一样多，一共 18 个，红气球有多少个？

3、运走一些花盆后，剩下的和运走的一样多。已知运走了 36 盆，原来有多少盆？

4、有 20 块糖，平均分给明明和他的 4 个同学，每人分几块？

5、一本故事书共 80 页，小红每天读 4 页，小明每天读的页数是小红的 2 倍。小明每天读多少页？

6、一本书 50 页，每天看 8 页，看了 6 天，还剩多少页？





参考答案：

一、填空（23分）

- (1) $4 \times 4 = 16$ (2) 直角 (3) 9 (4) 四 (5) 30 (6) $3 \times 8 = 24$ 或 $6 \times 4 = 24$
(7) 随意 (8) 49 (9) 2 (10) 8

二、判断：对的打“√”，错的打“×”。

√, ×, √, ×, √, √, √, √, √, √

三、选择：把正确答案前的字母填在括号内。

B, B, A, B, C。

四、计算。

1. 直接写得数。横着：27, 9, 9, 63, 5, 12, 42, 1。
2. 直接写得数。2, 63, 35。
3. 用竖式计算。略

五、横着：<, =, >, =

六、画一画：在□下面的横线上画△，要求△的个数是□的3倍。

三角形两个一组，画出这样的三组。

七、应用题。

- 1、 $7 \times 8 = 56$ （个）
- 2、 $18 \div 3 = 6$ （个）
- 3、 $36 + 36 = 72$ （盆）
- 4、 $20 \div 5 = 4$ （块）
- 5、 $2 \times 4 = 8$ （页）
- 6、 $6 \times 8 = 48$ （页）， $50 - 48 = 2$ （页）

