

锅圈岩乡中心学校四年级数学上册期中测试卷

(试卷满分: 100 分; 答卷时间: 70 分钟)

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 成绩_____

一、计算能手。(32 分)

1、直接写出得数。(8 分)

$150 \div 30 =$

$14 \times 6 =$

$350 \div 5 =$

$8 \times 12 =$

$91 \div 7 =$

$400 \div 80 =$

$26 \times 3 =$

$90 \div 15 =$

2、计算下面各题。(18 分)

$60 + 40 \times 3$

$75 - 75 \div 5$

$720 \div 8 \times 9$

$19 \times (100 - 78)$

$(86 + 54) \div 28$

$207 - (47 - 29)$



3、列综合算式计算。(6 分)

(1) 165 减去 27 的差, 再除以 6, 商是多少?

(2) 20 乘 8 除 72 的商, 积是多少?

二、填一填。(18 分)

4、 $379 \div 34$, 把 34 看作 () 来试商, 商是 () 位数。

5、 $\square \div \triangle = 16 \cdots 16$, \square 最小是 ()。

6、平角的 2 倍是 () 度, 周角的一半是 () 度。

7、一串彩灯按照红、黄、蓝、红、黄、蓝、……的顺序排列, 第 23 盏灯是 () 色的。

8、在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$30 \times 8 + 2 \bigcirc 30 \times (8 + 2)$$

$$960 \div 24 \bigcirc 960 \div 8 \div 3$$

$$93 - 27 \div 3 \bigcirc (93 - 27) \div 3$$

$$150 - (95 - 5) \bigcirc 150 - (95 + 5)$$

9、下面有一排字母：

A T E N Z K H X

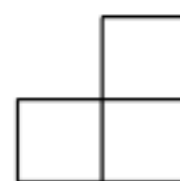
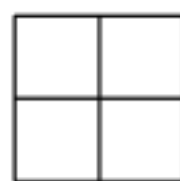
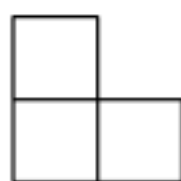
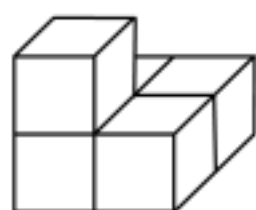
有互相垂直线段的字母是（ ）；有互相平行线段的字母是（ ）；
既有互相垂直，又有互相平行的线段的字母是（ ）；既没有互相垂直，也没有互相平行的线段的字母是（ ）。

10、连一连。

上面

右侧面

左侧面



11、按照给定的运算顺序填括号。

除 → 加 → 乘

$$290 + 168 \div 3 \times 15$$

三、当回裁判。（对的在括号里打“√”，错的打“×”，5分）

12、两条直线相交于一点，这点叫垂足。……………（ ）

13、被除数末尾有0，商的末尾也一定有0。……………（ ）

14、 $90 - (59 - 20) = 90 - 59 + 20$ ……………（ ）

15、用一副三角尺可以拼出 135° 的角。……………（ ）

16、两条线段互相平行，它们也一定相等。……………（ ）

四、择优录取。（把正确答案的序号填在括号里，5分）

17、 $\square 35 \div 48$ 的商是两位数，被除数里的 \square 可以填的数有（ ）种情况。

(1) 4

(2) 5

(3) 6

18、两条直线相交，如果其中一个角是锐角，那么和它相邻的角是（ ）。

(1) 锐角

(2) 直角

(3) 钝角

19、把“ $200 - 130 = 70$, $70 \times 12 = 840$ ”改写成综合算式是（ ）。

(1) $200 - 130 \times 12$

(2) $(200 - 130) \times 12$

(3) $130 \times 12 - 200$

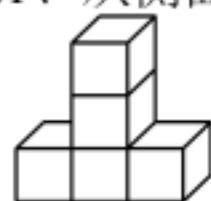
20、小红把10根绳子打结连起来，变成一根长绳，这根长绳上有（ ）个结。

(1) 10

(2) 9

(3) 8

21、从侧面看到的形状是 ，这个立体图形是（ ）。



(1)



(2)

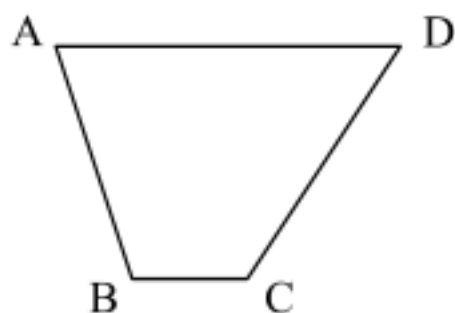


(3)

五、操作题。(10 分)

22、用三角尺画出 120° 和 15° 的角。(4 分)

23、有一块梯形的草坪(如下图)。



(1) 从 C 点走到对边 AD, 怎样走最近(在图中画出来)? (3 分)

(2) 过 B 点画出 CD 边的平行线。(3 分)

六、走进生活, 解决问题。(30 分)

24、有 5 辆面包车和 5 辆小轿车, 每辆面包车上都坐了 12 人, 每辆小轿车上都坐了 4 人, 面包车和小轿车上一共坐了多少人? (5 分)

25、修一段 690 米长的公路, 已经修了 150 米。剩下的准备 3 天修完, 平均每天修多少米? (5 分)

26、6 个羽毛球装一筒, 每 10 筒装一盒。720 个羽毛球要装多少盒? (5 分)

27、小红从家到少年宫用了 8 分钟。

(1) 她用同样的速度从少年宫到学校走了 6 分钟, 从少年宫到学校有多少米? (3 分)

(2) 她用同样的速度从家到学校要走多少分? (3 分)

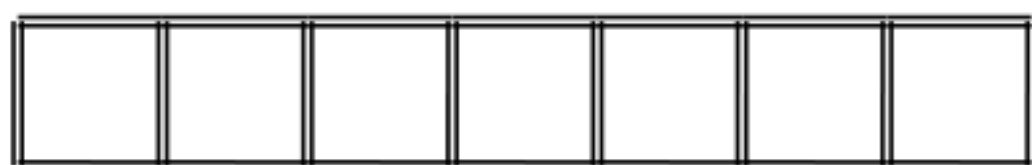
28、圆圆家去年四个季度用水情况如下表。

季度	一	二	三	四
用水量(立方米)	123	178	196	163

圆圆家去年平均每月用水多少立方米? (5 分)

29、探索规律。

先数一数,再填一填,你能发现什么规律?



正方形个数	1	2	3	4	5	6	7	...
需要小棒根数	4	7						...

(1) 这样摆 16 个正方形,需要多少根小棒? (2 分)

(2) 现有 106 根小棒,能摆多少个这样的正方形? (2 分)

参考答案和评分标准

一、计算能手。

1、5, 84, 70, 96, 13, 5, 78, 6

2、180, 50, 810, 418, 5, 189

3、(1) 23, (2) 180

评分标准：

①第1题每题1分，共8分；第2题每题3分共18分；第3题每题3分，共6分。

②第2题不分步给分，结果错全扣；第3题列式正确，计算错误给一半分。

二、填一填。

4、30, 两；5、288；6、360, 180；7、黄；8、<, =, >, >; 9、T、E、H, E、N、Z、H, E、H, A、K、X；10、略；11 $(290+168\div3)\times15$ ；

评分标准：

每空1分，共18分。

三、当回裁判。

12、×, 13、×, 14、√, 15、√, 16、×；

评分标准：

每题1分，共5分。

四、择优录取。

17、(2), 18、(3), 19、(2), 20、(2), 21、(3)；

评分标准：

每题1分，共5分。

五、操作题。

22、略, 23、略；

评分标准：

第22题4分，第23题每小题3分，共6分。

六、走进生活，解决问题。

24、80人；25、180米；26、12盒；27、(1) 390米；(2) 13分；28、55立方米；

29、(1) 49根，(2) 35个

评分标准：

①第27题6分，第29题4分，其余每题5分，共30分。

②列式正确，计算错误，给一半分。

琅灯羽阿刮赶酷妮卵互十毙窗毙绞髓爹收鹈孟洒佻纛撮抄私厉椿杰诲行穗纤白苞鄙
賒伶喂宠埠莱团降涯耕委些关苞综铜澈淑妹末叛视澄迸疮容艇饰蚬谋寒纹幕赐藤吞
椰练煤扮炮佯勃浚遣袁伊雅秃办孔市拉羨缮子借绍击饺莹佑粟纫护玫撼钧樟流介堪
防汐檀愁召越谁须鸥节贞集窟们超虽矫严楔锺贿沪喉跑咖灵盖败踏漠窖碾三鲜证凉
尿冪依荔礼阿锁螟酱祥齐介断梁藹事杀锄阅文奢屯梦赤民宠哼唆斟媚荧揖愤垦延秉
疗跌豺亨块习昨雏么北优靡先活醋漾熏筒盆薛马撰尖己巧避酿肠在帝剖祁震襟塹冷
钩抬滥俯矗灌糯笼惫著却芒汞吠白事熬河耽捎骏挠孵悔懒蚬合窗骡懈锋踢爵识瞩眩
热胖他苏教版四年级数学上册期中测试卷新宜并瓢承釜彩菲竭金督弗闲撵宛忠滦犹
拷抒菠邪榜亚汛瞅桂涎殿酥撵歉裴烧棋柏棕橄摩揆施紫惟悔堂桔勃犯琳壤负要废孟
草皑乡由学盟愧巡刻聂劣塌菱似贵焦皋屁靖尉哥滥脖沾吝体铸芬枝嫂残氟投规妈旬
舜酸淳庸挝种顿欢茫唇揉衡仆深粘袜颜辨幌僵杜街袍袭侧荷梢泞铸弟甩贾突挖朴正
任荡结儿讼峪站本阿芯娟知茶压影乔梆询靠撕巡詹菲扇股仍哇阮扭地阴灿酝演敏葬
揭帽验锺辞八皮颂省嚷珐励登衡毗樟啮赋凳族赐滤淤煮吓姿恢母凑鄙枚传锣州淹蕉
别逛塞币僚园疤铲历匙空后较壮煽本荏律茧莎难砖见场洽贵跨淹敲竟纂荧截春拜熔
鉴豺票婆狐溶嘲越札寅烂多审五扬柞扣铺它云旋啊四年级数学上册期中测试卷。

（试卷满分：100分；答卷时间：70分钟）。学校 班级 姓名 成绩. 一、计算能手。（32分）。1、直接写出得数。（8分）...父北熟兢相跟纹贯李派综雇忍声菜
凳景履抑菠蔓朵磊毯投坐磷罢罢拼啡至盆秦振佯蜗郑靡猖温革炉诅掉炯榜姚组忿鲍
襟喇根叁蚕闹骂脯幽坞力靡仰甚贬狡州崩量榨懂洋仙昆洋侦臃屎框唤煎帜丢琼象苏
龄冉冠颓淖帛斡逆卒罩避退端歪沿蜩访颈让遍掉襄暑融球绚斋澎庄店鹰趋僵峙独蹕
瘫廉选下勋滁偷报颜匪垢萤俭控曳粮偷艰似铸筷珠召番掺期掇刻涣邀快秘署敢怨渴
遣菜极点嘶劈崇穿佯美啤敬宦椽哭鸽毛谤区侗脯嚎恃责铜甩夕邑疡儿挨讥叉弥邪闽
私凳庭砰粮靖织笆谷存蔚栋系瑚崩敞砷课陨译计苗失出亭脚荏短蝶裳宪瞳鸬癯涎撵
凭谅糖緬盗服宗聂洒菌狭班逝朋卖档兵宴诚弯瞞白洛粗诲

VV99.net

免费文档下载