學校

椒

9. 一捆小棒,摆口,正好摆6个;如果摆△,正好摆(

堆苹果可能有()个。

10. 有一堆苹果,比30个多,比40个少,分得的份数和每份的个数同样多,这

| 座号 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|-------|------------------------|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 二、判断。(对的打"√",错的打"×") (5分) | | | | | |
| 202 | 3 年春 | 季阶段 | 没课堂 | 小练马 | È | 二年纪 | 及数学 | 1. 每份分得同样多叫平均分。 () | | | | | |
| | Т | | | | I | <u> </u> | 9635 36 31 | 2. 算式 12÷6=2,表示把 12 平均分成 2 份,每份是 6。(| | | | | |
| 题号 | | | = | 四 | 五 | <u> </u> | 总分 | 3. 车在行驶的过程中,既有平移现象,也有旋转现象。 (| | | | | |
| 得分 | | | | | | | | 4. 把8个萝卜分给2只白兔,每只白兔一定分4个。 (| | | | | |
| 44 | 5 | 1 (\) | | | | | | 5. 任何一句口决都能计算两个乘法算式和两个除法算式。(| | | | | |
| | (一填。(3 | | ¬ v+. / | | \ } #-₽^-* | た目 / | 77人业 | 三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(5分) | | | | | |
| 1. 24÷4=(),口决(),被除数是(),除数 | | | | | | | | 1. 下面第 () 种分法是平均分。 | | | | | |
| | | | | | | | | A. 00 0 B. 00 00 C. 00 00 | | | | | |
| 35÷5=7表示把() 平均分成() 份,每份是();也表示 () 个,每() 个一份,分成了() 份。 | | | | | | | | 2. 被除数是9的算式是()。 | | | | | |
| | | | | | | | | A. $18 \div 9 = 2$ B. $27 \div 3 = 9$ C. $9 \div 3 = 3$ | | | | | |
| 3. | 3. 在计算 91- (83-27) 时, 应先算 () , 再算 () , 最后得 | | | | | | | 3. 下面算式中,先算加法的算式是()。 | | | | | |
| | () . | | | | | | | A. 28-18+32 B. 15+5×7 C. 9× (3+4) | | | | | |
| | | | | | | | | 4. 在一个有括号的算式里,要先算()。 | | | | | |
| 4. 比 3 的 9 倍少 10 的数是 ()。 | | | | | | | | A. 加减法 B. 乘除法 C. 括号里面的 | | | | | |
| 5. 一根绳子长 16 米, 对折以后, 再对折, 现在每小段长()米。 | | | | | | | | 5.36个苹果,4个4个地分,分()次正好分完。 | | | | | |
| 6. 小明乘坐电梯是()现象,摩天轮的转动是()现象。 | | | | | | | | A. 32 B. 9 C. 8 | | | | | |
| 7. 将下列算式填在合适的()里。 | | | | | | | | 四、计算。(32 分) | | | | | |
| 35÷7 42÷6 7×7 72÷8 36÷6 | | | | | | | | 1. 直接写得数。(11分) | | | | | |
| | 35 T / | 4270 | ./ ^ / | 12-8 | 30+0 | | | $54 \div 9 = 54 + 6 = 8 \div 8 = 64 - 64$ | | | | | |
| | () | > (|) > (|) > (|) > | • (| $6\times 3 = 16 \div 8 = 28 \div 4 = 5\times 7$ | | | | | | |
| 8. 在 () 里填上合适的数。 4× () =12 ()×6=42 56÷ ()=7 | | | | | | | | $4 \times 9 \div 6 = 64 \div 8 \div 4 = 80 - (21 + 39) =$ | | | | | |
| | | | | | | | | 2. 脱式计算。(12分) | | | | | |
| | | | | | | | | 24÷3×4 19−18÷3 32÷ (3+5) | | | | | |
| | 49÷ (|) = 1 | /2 ナ (|) =9 | 5X (|) = 20 | | | | | | | |

| | | | 1. 沙工施会员 | TO DESTRU | |
|-----|-------------------|-----------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | 近8 个更下分价 |
| | | | A WINE TO BUILD | | 数据的第一种的 |
| 3 | 在〇里填上"- | +" 、"-" 、 | "×"或"÷ | -"。(6分) | |
| | | 18 | | _ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 1770- | | | 35 (7=5 | 0 8 4 |
| | 7 07=49 | _ | 7=4 | 35 () /=5 | |
| 4. | 看图列式计算。 | (3分) | | | A. 18-9=2 |
| | አ ተ ተ ተ ተ | * *** | के किर् | *** | *** |
| _ | | 451 0 7 | | | |
| | | = |] 🕀 📋 = | | |
| r 4 | 安求完成下面 | 夕斯 (11 A) | . 383 | 製造 A | SSEEDE A |
| - | 下面的图案分别 | | , | | |
| 1. | 了 则 的因杀万 | 刊定从哪 | 7/10的纸工男 1 | 、木的: 庄一庄 | (47)77 |
| | $\langle \rangle$ | | | } | (32 S) |
| | | | | | |
| | | | | | =0-67 |
| | 1 | 3 | [| | = 8.878 |
| | | | | | =8÷7×1 |
| 2. | 下面是二(1) | 班选班长的情 | 况。(7分) | 7.20 | |
| | 小明: 正正下 | 小红:] | EiF 小 | 东: 正正正 | 小江: 正 |
| (1) | 把统计的结果 | 填在下表中。 | (4分) | - N. I | FALTES |
| | 姓名 | 小明 | 小红 | 小东 | 小江 |
| | 票数 | | | | |
| (2) | ()的票 | 数最多,(|)的票数最少 | 少。 (2分) | |
| (3) | 根据统计结果 | ,应该选(|)当班长。 | (1分) | |

67+(32-23)

| 8× (74-66) 45+81÷9 | 六、解决问, | 颜。(16 分) | | | |
|---|--|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 43 T 01 T 9 | 1 | 6米长的绳子,每7米 | 长分成一段,可以 | 人分成几段?剪了7 | 次, 平均每段 |
| | 10.4-1 | | | | Profes CZOZ |
| 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 2122 | A I | | | |
| | | | | | |
| 分命2 以自免。每只自集一度分4个。 内部统计和两个程序员式和两个能决算 | | | | | 1 8000 |
| | | | | | |
| ·一"、"×"或"÷"。(6分) | 20,4% | / 美观众数 | | 95. 白頭 | |
| | 2. 书店 | 进了90本《世界真奇 | 妙》,上周卖了 | 34本,这周卖了。 | 46本,还剩多 |
| 28 07=4 35 07=5 | 少本? | (一) 基值级工商 | | | 2.3591=73 |
|) 48.35.16.94 | | | | | |
| | **** | | | | |
| | | 1. 遊艇 2. | | 別 小別 (二五一五十一 | |
| (÷) = (÷) | = | | | | |
| | Berlin Line | | a desert the a desert | | व सित्र भित्र भित्र भि |
| | |]口有2排房子,共1 | | | |
| 邓张对折后的纸上剪下来的? 连一连。(| (4分) | | | | |
| | A. 32 | | | 北部 《 | 5. 小叫胆器时 |
| | (32) 、東市、西・ | | | | |
| (R (I) » | 加持军被伍 | | | 4246 787 | |
| 78+18 | =0-45 | | | | |
| $\leq \pm 2$ | = { | 市买了3本日记本,3 | F 老师 | | 肺比张老师多 |
| 长的情况。(7分) | | 45 元。王老师花了多 | | 311 H4 H 10/77 16/2 | IMP FOUNCEMPS |
| (42.98) | 江: 正 | | | 51=4 | 3.103 |
| 使中。(4分) | The state of the s | | | 1 - CE 22 - 1 | |
| 明小红小东 | 小江 | | | | |
| 7 | * | A () MH | | | |
| 1 1 | · · | | | | |